

الدار العربية للعلوم ناشرون Arab Scientific Publishers, Inc.

أسرار حموير الرقمي Digital Photography

الأسرار والحيل التي تجعل صورك تضاهي صور المحترفين .. مبيّنة خطوة .. خطوة !

الوالم المالة

DIGITAL



سكوت كيلبي

مؤلف «كتاب فوتوشوب لمحترفي التصوير الرقمي»

منتار استخدمي الكالبيرات الرئيسة الأستة المنتأة

ترجمة: سامح خلف

أسرار **التصوير الرقمي** Digital Photography

الأسرار والحيل التي تجعل صورك تضاهي صور المحترفين.. مبيّنة خطوة.. خطوة!



سكوت كيلبي

مؤلف «كتاب فوتوشوب لمحترفي التصوير الرقمي»

ترجمة: سامح خلف





بسم الله الرهمن الرهيم

يمنع شمخ أو استجمال أي جزّه من هذا الكتاب بأي وسيلة تسويرية أو التكاروشية أو مسكائيتكينة بما طيت التسجيل الشوق.وغرابيّ والتسجيل على أشرطة أو أقراص قرائهة أو أي وسيلة نشر أخرى أو حسفة المسلوميات واسترجياتها دون إذا خسطي من الشاشير

بضم هذا الكتاب ترجعة الأصل الانكليزي
The Digital Photography Book
حقوق الترجمة العربية مرخص بها قانونياً من الناشر
Peachpit Press
بعقتضى الانفاق الخطي المرقع بينه وبين الدار العربية للطوم
Copyright © 2007 by Scott Kelby

All rights reserved
All rights published by arrangement with the publisher
Peachpit Press

Arabic Copyright © 2007 by Arab Scientific Publishers

ردمك 978-9953-87-163-9

الطبعة الأولى 1428هـ – 2007 م

جميع الحقوق محفوظة للناش



الدار العربية، للعلوم ـ ناشرون صور Arab Scientific Publishers, Inc. بيد

عين الثينة، طارح سافية الجنزير، بذاية الربع مانت 768233 - 765107 - 765235 (1-961) شاكس: 789230 (1-961) من ب 13-5574 برروث – لبذان البريد الالكتروني، dsp@asp.com.lb المرقع على شبكة الانتراث: http://www.asp.com.lb



سكوت كيلبي

سكوت رئيس تحرير وناشر مجلة مستخدمي فوتوشوب Photoshop User، ورئيس تحرير مجلة مستعملي برمجيًات نيكون Nikon Software User ومحرّر وناشر مجلة الطبقات Layers (وهي المجلة التي تُعني بتعليم كيفية استخدام كلٌ ما هو من صُنع أدوبي)، وهو مُقدَم مُشارك ليرنامج الفيديو الأسبوعي الشعبي تلفزيون أدوبي فوتوشوب Adobe Photoshop TV.

سكون رئيس وشريك مؤسّس للرابطة الوطنية لمحترفي فوتوشوب (NAPP) وهو رئيس شركة التدريب على البرمجيّات، والتعليم، والنشر كي دبليو ميديا غروب (KW Media Group).

سكوت مصور فوتوغرافي، ومصمّم غرافيكي، وموّلف حاصل على العديد من الجوائز لإصداره أكثر من 35 كتاباً، بما في ذلك "كتاب فوتوشوب للمصورين الرقميين" (صدرت طبعته العربية عن الدار العربية للعلوم—ناشرون)، و"كتاب آي بود iPod (الذي تصدر طبعته العربية لاحقاً عن الدار العربية للعلوم—ناشرون) والعديد من الكتب الأخرى.

تُرجِمت كتب سكوت إلى العشرات من لغات العالم المختلفة، بما في ذلك السابانية والألمانية واليوتانية والتشركوسلوفاكية والبولندية والإسبانية والكورية والهولندية والفرنسية والصينية والروسية، والإيطالية، والسويدية، وذلك على سبيل الذكر لا الحصر.

كُرُم سكوت، لعامين متثالين، لكونه المؤلف المديز الذي احتلت كتبه المراتب الأولى في السالم من حيث الرواج من بين كل كتب الكمبيوتر والتقنيات، وعبر كل أصناف الكتب.

يشغل سكوت وظيفة مدير التدريب في "حلقة أدويي فوتوشوب الدراسية الجوّالة" ومنصب المحاضر التقني في "مؤتمر ومعرض فوتوشوب العالمي". وقد ظهر في سلسلة من أقراص دي في دي المخصصة للتدريب على استخدام أدويي فوتوشوب، ولا يزال يدرّب مستخدمي أدويي فوتوشوب منذ العام 1993.

للمزيد من المعلومات حول سكوت، يمكنكم زيارة موقعه www.scottkelby.com.

		HISTORY SHOWS
1	القصل الأول	The Color
	تصاثح محترف للحصول على سور حاذة جدا	
	إذا لم تكن صورك حادثًا، فلا أهمية لما تبعَّى	VATO PROPERTY.
2	الدرُّ الحقيقي للمصنول على الصور الحادَّة	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
3	البير الأخر الأكثر أهموة	
4	اعمل الأعد الدمو الدمور ورياما الأعد أدمية مما سبق	M. San
5	وريف المحدد هذا، تخاص من الكاميرا إذا أهملت هذا، تخاص من الكاميرا	
6	إذا فعلن هذا بطريقة خاطئة، فستتعطَّل	
7	لقد حان رقت الجا	
8	السمبول على "المدة القامة" تبدأ بالحامل الثلاثي	
9	الرأس الكروى سيجعل عبياتك أسهل	
10	لاً تَسْغَطُ زَرِّ الْغَلُقُ (استعمل المحرَّرِ السلكي)	AND CONTRACT OF THE PERSON OF
11	هل شوت المحرّر البيلكي؟ استعمل المُرفَّتِ الذاتي	
12	الحصول على الحدَّة الفائقة: تثيرت المرآة	
13	عطُّل وظَّرِفة تُخفيض الامتزاز (أو \$1)	
14	صور باعتماد فتحة عستك الأكثر حدة	
15	العيسات الجيدة شجدن فارقآ كبيراً	
16	تجذب زيادة الحساسية حتى نعن الفسره الخافث	
17	كأر أقمص المذة	
18	التوضيح اللاحق في فريتوهوب	
19	الترضيح الاحترافي	
20	حيلُ الصَّرر الحادَّةُ بكاميرا مصولة بدوياً	
21	المصول على لشطات أكثر ثهاتا بكامورا مصبولة يدويا	
23	الغصل الثاني	
	تصوير الزهور كالومترفان	
	النسالة أكثر تعليدا مما ف تعتان	
24	لا تُصدَّر الزهور من الأعلى	
25	- صوير الزهور بعدسة مقرية	
28	استعمل عدسة تضمنيم للاقتراب بطدة	
27	لا تستطيع تحمل ثمن عدمة تحمديم؟ فما قولك بعربة ح تكبير؟	
28	متى ينباي تصوير الزهور	
29	الا تنتظر المطر، زيقة	
30	التزهور على خلقية صوداء	
31	التحبوير على خلفية بيضاء	
32	الضوء الطالي لتصوير الزهور في الداهل	The same of the sa
33	أبن يبكك الحصول على الزهور الزائعة لتصويرها	
34	ين و الله الله الله الله الله الله الله ال	

ىل الخَالِثِ	القص
المير الأعداس كالمحترفين	2000
الله فرصية أهرى أبدأ لإعادة التقابط صؤر الزفاف، يبيب أن تكون	اليس ا
ة من العرة الأرثي:	lasti
لتصوير في الضوء المنطقص ضمن الأساكن المظلة 38	
ول على ضوء ناعم ومنتشر باستخدام الفلاش، الجزء 1	
رل على ضوء ناعم ومنتشر باستحدام القلاش، الجزء 2	
ل الفلاش في أعراس الهواء الطاق 41 41	
معك بدائقات ذاكرة احتياطية	
ر الرسبية: من بجب تصويره أولاً	
ر الرسعية: أين يتبغى التصويب 44	
منعهم من الإطماض	-
حَفَلُ الْاسْتَقْبِأُلِ، رَقْصُهِم خَفْلُ الْاسْتَقْبِأُل، رَقْصَهِم	
ة الرئيسية: تتبُّم العروبي	
ر الرَّسِمِية: إلى أبي مستوى بنيعي رفع الكاميرا 48	
ر الرسمية: لا تقطع من المقامسل 49	
رُ الرَّسِيةِ: الارتكارُ إلى العروسُ والعروسُ	-
ر الرسمية: حولة الحصول على خلقيات عظيمة	100
رُ التَّفَاصِيلُ (وأبِهَا بِجِبُ تَصَرِيرِهِ) 52	
وقعك لإضافةٌ مزيد من الاعتمام	
ر على ذلك الضرء العرائس الممثان 54	-
ة رضم العروس بين مجموعة أشخاص	
يَّى يَجِبُ تَصَوِيرِهُ بَعَدِسَةً مُتَّسَعَةُ الرَّاوِيةَ 56	
، الاحتياطي للصور في المؤقع	
لُورث بنسق جي بهج. أستعمل نموزج مصبق الإعداد لتوازن الأبيض	إذا م
صل الرابع 61	القم
وير المناظر الطبيعية كالحترفان	
نع محترف لانتقاط عجائب الطبيعة	
- دة الذهبية لتصوير المناظر الطبيعية قرة رغرافياً \$2	(3)
رة ترجيع تسوير الحد من المبهاب - ورودوني نقسك بالحامل الفلاقي	
عققة بالتحاس منوسي باعتماد نسط أولوية فقحة العدسة \$4	
ر بالمتحاد علم أولوب المتحدد المراتمة . ب المتاظر الطبيعية الراتمة	
با معطور الشرالات - قصوير الشلالات	_
التصوير الشابات الثابات 37	
المصور الحايات رئيفي وضم خط الأفق 88	
رومي وهميم عند ، دعي مول على لفطات جيال أكثر إثارة	- 136°
مون على محقات وون محر بدرة المصول على تقطات أكثر دفقاً للغررب والشروق 70	Alex
vii	

71	شغُل وشيقة "الوميش" للمحافظة على مزيد من التقامبيل	
72	كيفية تجنب الرميض المزمج	
73	كيفية تبيان الحجم	
74	لا تنصب حاملك الثلاثي. ليس يعد	
75	حيلة المصول على ألوان أشر عتى	
76	ما الذي يَعَكَنَ تُصَوِيرِهِ فَي طَقَسِ سَيِئَ	
77	الجؤ صديقك	
78	التَّخَلُص مِن وِهِجِ العِدِمِيَّةِ = الطريقةِ اليدوية	111 2 #
79	السلاح السري لمصور المناظر الطبيعية	A COLUMN TO A COLU
80	المحافظة على استقامة خط الأفق	
81	التصوير في أيام غانمة	
82	نصائح لتصوير المشاهد البانورامية الجزء أ	
83	تصائح لتصوير المشاهد الهانورامية، الجزء 2	
84	تماتح لتسوير المشاهد البانورامية، البزء 3	
85	تزييف المشاهد البانوراهية	
86	لم قد تحتاج عدسة مكسعة الزاوية	
87	تصوير الحياة البريَّة؟ صوَّب على الأعين	
88	لا تقتطع صور الميرانات البرية المتحركة اقتطاعاً بضيق عليها	The second second second second second
89	تصوير الحياة البريَّة؛ اقترب قدر استطاعتك	E THE SECTION
90	ما الذي يمكن تصويره عند الغروب	
		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
93	الغصل الخامس	
	تصوير الألعاب الرياضية كالحثرفين	
	من الأفضل أن تجلب يفتر شيكاتك	
94		
95	مُبِعَدُ تَوَارُنَ الأَبِيضَ للأَلْعَابِ الرياضية الداخلية ** *** ** ** ** ** *** *** *** **** *	
96	صوّر وسرعة عَلَق مقرارها 640/1 شائية أو أسرع الترابيات الأراب الأراب المرابعة أن أسراع	
97	التصوير الاحترافي للألعاب الرياضية مكلف جداً لا تخطط لتغيير العدسات	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
98	ه تحفظ تعاویر «عاندات أي العدسان ينيقي استعمالها	
99	اي القضائ ينيغي استختاب ركز مسفأ للحصول على اللقطة الناجحة	
100	رجر مسهفا لتحصول على النفعة التناجحة ارفع الحساسية للحصول على السرعة التي تحتاجها	图 李 清 是 果
101	ارفاع الخساسية لتخصون على السرعة التي تحديثية المحترفون يعرفون اللعية	
102	المحدودون وطرحون الصحيح الا تركّز دائماً على القائق	美国的
103	د ترين والله على الفاتون التصوير بذمط التصوير المتثابم	を
104	الثياث في تصوير الألحاب الرياضية الثياث في تصوير الألحاب الرياضية	THE THE PARTY OF T
105	صور بانگل عمودی امزید من التأثیر صور بانگل عمودی امزید من التأثیر	
106	طور يعمل عمريني مرين من مصور استخدم الملاحقة لإظهار المركة	
107	صور يفتحة عدسة واسفة جيرا	
108	صور على الرجه	
		La

النسق الخام أو نسق جي بيج لمصوّري الألعاب الرياضية؛	109
تركيب صور الألعاب الرياضية	110
القصل السادس	113
قصويم الناس كالرحيرفين	
للسائح الإظهار التاس في أحسن أحوالهم	
أقضل عدسة لالنقاط السور الشخصية	114
أي فقحة عدسة ينبغي أن تستعمل	115
بي صف حديث يبها في المستمرة استعمال الظفيات المستمرة	116
استعمال خلقيات الكائفاه أو المرسلين استعمال خلقيات الكائفاه أو المرسلين	117
الطلقية الصحيحة في العراء	118
الصفية المستونة في فقراء. أون يجب التركين	119
ابن بجب الدرعين. أبن ينبغى وضم الكاميرا	120
اين يبيغي وهمع الشامير) وضع موضوعك ضمن الإطار	121
وصنع موضوعت صمى الرصار المسيحة لتأطير الصور الشخصية	122
	123
المصول على الضورة المناسب في العراء المصول على الضورة المناسب في العراء	124
الحصول على الضوء المقاسب في الداخل. - حسن المساور على المقاسب في الداخل.	125
آخذ الصور الرائمة للأطفال حديثي الولادة	125
عبور الغروب الشخصية الممتازة	In Carlotte and the second
صور تشتمية أفضل في الضوء الطبيعي واستخدام العاكسات	127
القصل السابع	129
تجنب الشاكل كالحترفين	
كيف تتبش المداع الرقعي	
غصائح محترف انتجئي مشاكل توازن الأبيض	130
التصوير في الطقس البارد يعني بطاريات إضافية	131
لا تغيّر العدّسات في طقس متربّ	132
قذم طلبة للحصول على إذن للتصوير باستخدام الحامل الثلاثي	133
انتبه إلى ما تصرُّره	134
نمبيحة للثميوير غلى منحدر نمبيحة للثميوير غلى منحدر	135
السيب الأخر لاستخدام المحترفين فلنسوة العدسة	138
منها المرابع ا المرابع عدستك من الأخطار	137
عصية فيسف من المصور النسخ الاحتماطي للصور في الحقل	138
النسخ المحدودة والمحدود في محدود المدرّ من وقت تنفقيل مثالثة الكريستال السائل لإطالة عمر البطارية	139
الحد من وقت بشغین سامه الحریستان الشامل برفتات عمر البضاریه کن حذراً عقدما ترمی الأقراص المدمچة/أفراص دی فی دی	140
	141
سوّر بنسط التعرَّض الضوئي المتفاود إذا لم تكن مقاكداً من وقت التعريض. *	142
يُجِنِّبِ الْعِينِ الْحَمِرَاءِ الله من الحمراء	143
أزل العين الممرام	143

145	القصل الثامن استقلال المزايا الرقمية كالحترفين	P
		AND THE RESERVE OF THE PARTY OF
	المنتقلال الماللة المنط كالمسرقان	201001120112011111111111111111111111111
	The state of the s	
	الأمر أكثر من مجرد وديل للفواج	
148		
147	تكافر الفرص: اشغط ذلك الزرُ. المحافر الفرص: منا المحافظ الله الزرُ	
148	شيع شائلة الكريسقال في مجال العمل حرّر أثناء التصوير للحصول على مزيد من الصور الصالحة	
149	عرز اثناء التصوير للحصول على طريع عن ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
150	استغل وظيفة الرميض	
151	طير المسادية فورياً	
152	لا غرامة مالية على التجريب المسالة على التجريب	
153	لا يُمشِر الكثير من الصور على بطاقة واحدة	
154	استفل إمكانية الطباعة بسجم العاصق	
155	يمكن لفيلم واحداثن والإلم الكنّ إمكن لفيلم واحداثن والإلم الكنّ	
156	هل زيادة التعريب الضوئي أفضل أم إنقاصه؟ استر المحو العرضي لمعتريات بطاقات الذاكرة	BILL THE
159	القصل التاسع	
	التقاط صور السفر وحياة اللبينة كالمحترفان	
	لتسائح لتصوير العمران	A REAL BOOK OF
160		MAN STATE OF THE S
161	كرف تكون بسنتما أكاللفطة"	
182	تصوير الأطفال وكمار السن. لا ينبغي العبد	
163	استأجر عارضة (أجرها أرخص مما قد تعتقد)	
164	ما من الوقت الأنسب التسويد.	
165	ابحث من الألوان القوية والزاهبة	
186	تصوير الرحلاد؟ زرِ دُوسكُمُ كَ أُولاً	
167	لا عَمَاوِلِ النَّقَاطَةِ كُلُّهُ: صَوْرِ التَّفَاصِيلِ	
188	أفضل لشلة قد لا تبعد سوى ولائة أندام	
169	صور الإشارات. مشكر نفسك فيما يعد على ذلك	医神经性 法法律 法
170	إظهار الحركة في المدينة	
171	استعمل فتعة العرسة الذي تسترهب كامل المشهد	
172	للتآثير الأقصى، ابحث عن البساطة	
173	عدعة مصا الارتكاز	
174	ما العمل حين يكرن المشهد قد "قتل تصويراً"	
175	تضمين القمر والممافظة على التغاصيل	一种一种一种一种
	تصرير الألعاب الفارية	

	177	
		هواه رانعة أخرى
		Se.
	178	
Special Control of the Control of th	179	
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	180	ئرك
	181	
	182	
	183	مختبر
	184	ة صور المعتبر
The state of the s	185	
Constitution of the second	186	
	187	قرامه؟
The state of the s	188	
Torsella Control	189	
	190	
	191	
	192	
	193	
Market Market Light		
official at	195	
		The state of the s
		الحسول على اللفظة.
A STATE OF THE STA		باعدنم
All Harris Harris Service Harris Harr		
The state of the s		

القصل العاشق

كيفية الطباعة كالحترفين و

في النهاية. المسألة كأبها تدور حول الطباء

قوائد التصوير بالنسق الشام كيفية معالجة الصور الحام في فرتويتوب قارن بين طاشة الكريستال وشاشة كمبيوة تتظيم صورك باستخدام لايتروم كم ميغابكسل إضافية تعتاج؟ طياعة صور 8×10 تضاهي جودة صور ال

طباعة مبور 13×19 بومنةً تضافي جود: طياعة 16×20 - خيار المحترفين الأعلى على أيَّ توع من الورق بجب أن تطبع؟

ما الذي يُحدُد ذوع البرق الذي ينبغي است الحطابقة بين الشاشة والطابحة إنزال توصيفات الألوان المناحبة للورق بيع صورك كالمخزون" على الإنترنت

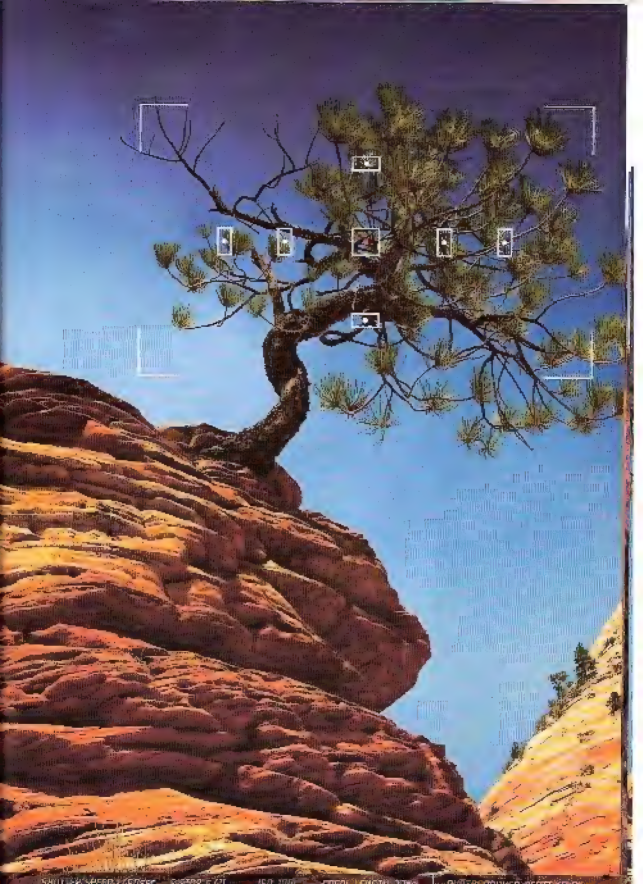
نظرة شاطفة وسريعة على معداتي بحض الكتب التي أرصي بها شخصها اتعلم مذي على تلفزيون أدويس فوتوشوب

القصل الحادي عشر

وسفات المسوير الساعدتاك الأ

المكونات البسيطة الذي تيمع وتوالف كلأم





الفصل الأول

إذا لم تكن صورك حادّة، فلا أهمية لما تبقّى

إن الحصول على صور حادة التفاصيل وشديدة التركيز يعتبر أمرأ مهمأ وخيويا جدأ بالنسبة للمصورين المحترفين إلى درجة أنهم قد سكّوا في الواقع مصطلحاً خاصًا بهم. يستُونَ ثلك الصور "مسمان حاءً" (tack sharp). حين سمعن هذا المصطلح للمرة الأولى منذ سنوات خلَّت، اغترضت طبيعياً بأنَّه مشتقَ من العبارة القديمة "حادً كمسمار" (sharp as a lack)، لكن عندما بدأت بتأثيف هذا الكتاب وأجربت بعض البحوث الجادّة حول تاريخ هذا المصطلح، صدمت وأصبت بالدهشة لما توصلت إليه. أولاً. لا يستند المصطلح المذكور إلى عبارة "حادً كمسمار" على الإطلاق. مصطلح مسمار حادً في الحقيقة عبارة عن مختصر. المسمار (TACK) اختصار لعبارة سيباكروم كيلفن رقيق تقنياً (Technically Accurate Cipachrome Kelvin) (والتي تشير إلى سرجة حرارة لون الضوء في الصور)، وكلمة حادً (SHARP) اختصار لعبارة التركيز البوري المفرط للغلق عند الاستقطاب المنكس (Shuffer Hypertocal At Refracted Polarization). والأن، قد تبدق هذه الكلمات في بادئ الأمر كرطانة تقنية جداً. لكن عندما تدرك بأنني قد اختلفتها بالكامل، فهي لن تبدر معفَّدة حداً، أليس كذلك؟ أما الأن، فينبخ. عليك أن تعترف، لقد انطلت عليك الحيلة وبدت تك الرطانة في بادئ الأمر وكأنها منطقية ومعقولة. أعنى، أننى خدعتك تقريباً، أليس كذلك؟ هيا، أنت تعرف بأنّني خدعتك، وأنا أراهن بأنّ عبارة "درجة حرارة لون الضوء" تلك التي وضعتها بين . قورسين قد ساعدت في تسويق الفكرة وإقداعك بالنَّها كانت حقرة بة، آليس كذلك؟ لا بأس بأن تعثرف جأنك قد خُدعت، كما أنه لا بأس في أن تعترف بأنك قد التقطن في الماضي صوراً لم نكن كمسمار لحادً (في حال كنت تتساءل، المصطلح "مسمار حالاً" مشتقُ في الحقيقة من العبارة اللاتينية lantus sacia equina والتي تعني "توجد شعرة حصان في حسائي"). على أبة حال، ما هو مهم جداً في هذه النقطة هو أناد مهما فعلن، ابعد حصائك الأغر الأصيل عن كلُّ ما هو ذو نهاية دفيقة وحادَّة، والذي يُستخدم عادة لتثبيت الورق على لوحة الإعلانات. هذا كلُّ ما أردتُ قوله.





حدال على المعاول اليعادة



مرحباً، قبل أن نصل إلى "السرّ الحقيقي للحصول على الصور الحادّة"، ينبغي أن أزودك أولاً بيضعة أمور سريعة ستساعدك إلى حد كبير في الحصول على أفضل ما يمكن من هذا الكتاب (أعتذر عن أنذي خرعتك بالعنوان البارز أعلاه "السرّ الحقيقي للحصول على الصور الحادّة"، لكن لا تقلق - سنصل اللحقاً إلى ذلك الموضوع وغيره، لكن يجِب أَن أتأكُّر أولاً من فهمك القامِّ لطريقة عمل هذا الكتاب. بعد ذلك سيردو كلّ شيء معقولاً وتستطيع عندت الاهتمام بمسألة الصور الحادّة). إنّ الفكرة بسبطة: أنت وأنا في الخارج من أجل التقاط الصور. وبينما نحن في الخارج نلتقط الصور، سنكون لديك الكثير من الأسئلة، وسآجيب عن تلك الأسئلة هذا في هذا الكتاب كما أفعل في الحياة الحقيقية - أي مهاشرة ويدقأة بدون أن أعلمك جميع الجوانب التقنية والتقنجات الخفية في مجال التصوير الفوتوغرافي الرقمي.

على سبيل المثال، إذا كمَّا في الخارج نصور معاً واتَّجهت إلى وقلت، "يا سكوت، أريد التقاط صورة حيث يكون التركيز على تلك الزهرة هناك، لكن ينبغي أن تكون الخلفية خارج التركين كيف أفعل ذلك؟" عندنذٍ، لن أنَّجِه إليك وألقى عليك خطاباً مطولاً حون الفتحات الأصغر والأكبر، أو حول كيف أن قيمة التعرَّض الضوئي (Exposure) تساوي سرعة الغلق (Shutter Speed) زائد مقدار فتحة العدسة (Aperture)، أو أيُّ من تلك المسائل التي تستطيع القراءة عنها في أيَّ كتاب آخر حول النصوير. الفوئوغرافي الرقمي (وأنا أعني هذا أيَّ كتاب وهي موجودة فيها جميعاً). في الحياة الحقيقية، سأنجه إليك قائلًا، "ضع عدستك المقربة، واضبط فتحة العدسة بمقدار 1/2.0، ركَّز على الزهرة، وأبدأً". هذه هي ماريقة عمل هذا الكتناب. اعتبر أنناء أنت وأناء سنخرج لنصوّر، وأنثي سأعطيك نفس المهارات، ونفس النصائح، ونفس الأساليب التي تعلُّمةُ ها على مرَّ السنين من بعض المحترفين الكيار والمبدعين، لكنني ساقدمها لله بلغة بسيطة وواضحة، كما أفعل بشكل شخصي ومباشر مع صديق.





مرة أخرى، تجاهل ذلك العنوان البارز أعلام إنه مجرد استدراج رخيص لدفعك الاستمرار بالقراءة. على أبة حال، ذلك هو الهدف. والأن، فيما يلي أمر مهم أشر تتوجب عليك معرفته. للحصول على الصور ذات الجودة الممتازة التي أعتقد بأنك تريدها، قد يتطلب الأمر مثك أكثر من مجرد تغيير تعديل في الكاميرا أو تغيير طريقة التصوير. قد يتوجب عليك أحياناً أن تشتري المعدات والمواد التي يستعملها المحترفون لكي تصوّر كالمحترفين. أنا لا أعنى ضرورة أن تشتري كاميرا رقمية جديدة، بل أعنى بدلاً من ذلك، بعض الملحقات التي يستخدمها المحترفون كلّ يوم في أعمالهم. لقد تعلُّمتُ منذ رْمن طويل بأن المعدَّات، في العديد من الأنشطة، مثل الألعاب الرياضية على سبين المثال، لا تُحدث فارفأ طحوظاً. على سبيل العثال، اذهب إلى أكبر المخازن التجارية، اشتر أرخص مجموعة تجدها من آدوات رياضة الغولف، سلم تلك الأدوات إلى لاعب الغولف الشهير تايغر وودر، وسيظل هو :فسه اللاعب المحترف تايفر وودر - سيظل يسجل 12 علامة تحت المعدل في يوم سيئ الطقس. على أية حال، لم أز أبداً حقلاً تكتسب فيه المعرات أهمية كما هو الحال في حقل التصوير الفوتوغرافي. لا تسئ فهميء سلم [المصوّر الشهير] جاي ميسيل كاميرا بسيطة من النوع الذي لا يحتاج سوى إلى التوجيه والتصوير وسوف يلتقط صوراً من نوع وجه وصور بمكن أن تُعلَق في معرض، لكن المشكلة أننا نحن السنا مهرة كجاي ميسين. لذا، ولموازنة الأمور، يتوجب علينا أحياناً أن نشتري الملحقات (العكازات) للتعويض عن حقيقة أنَّذا لسنا جاي ميسيل. والآن، أنا لا أحصل على أي رسم، أو علاوة، أو أيَّ شيء من أيَّ من الشركات التي أوصى بمنتجاتها. أنا أقدم لك نفس النصيحة التي سأعطيك إباها لو أننا خرجنا معا لنصوّر (وهو المفهوم الذي بني عليه هذا الكتاب بكامله). لا يهدف هذا الكتاب إلى إقناعك بشراء بعض المنتجات، لكن قبل أن تتقدّم إلى الأسام، ينبغي أن تطم أن الحصول على النتاذج التي يحصل عليها المحترفون، بتطاب منك آحياناً أن تستعمل (وذلك يعني شراء) ما يستعمله المحترفون.



Light has dealed which I'l had y



ما زال العنوان البارز أعلاه زائفاً. لا ترعه يخدعك. والآن، ورغم أنّنا نريد الحصول على صور احترافية ممثازة. إلا أننا لا نملك جميعاً ميزانيات كالمحترفين، لذا، وكلّما أمكن ذلك، سأوزّع اقتراحاتي ضمن ثلاثة أصناف:



أنا في وضع مالي محدود. يُشار إلى تلك الحال بهذا الرمز. وهو يعني ببساطة بأنك لا تنعم براحة مالية (مما يعني بأنك قد تكون متزوّجاً ولديك أطفال).



آذا أستطيع التحمل. إذا رأيت هذا الرمن فذلك يعني بأنك مغرم بالتصوير الفوتوغرافي وأنك لا نمانع بأن يعمل أولادك بوظائف جزئية لشراء الكتب عند ذهابهم إلى الجامعات. لذا أنت ترغب في الإذناق لكي تعتلك معاّلت أفضل من المعاّلت المتوسطة المستوى.



إذا رأيت هذا الرمز، فذلك يعني بأنك لست مقيداً بميزانية محددة (أي أنك طبيب، أو محام، أو مستقمر رأسمالي، أو سيناتور أمريكي، إلخ .)، لذا سأخبرك فقط عن المعدّات التي سَاعة ربها لو كنتُ أحد أوبُنك الأفرياء الأ×٪ قد (مزاح، نوعاً ما).

لتسهيل الأمور، خصصت صفحة وب في موقعي www.scottkelbyhooks.com/georguide ننضمن الأمور، خصصت صفحة وب في موقعي الوصلات إذا كنت ميالاً جداً. مرة أخرى، أنا لا أحصل على سنت واحد أحمر إذا استعملت تلك الوصلات أو ابتعث بعض تلك المواد، لكثي لا آمانع في ذاك لأنني قاتلك بضراوة لكي أجلك تشتري هذا الكتاب. مرة أخرى، أنا أمزح. والآن، إلى أبن تقود تلك الوصلات في الحقيقة؟ (أنظر الصفحة التالية).

اذا أهملت هذا، تخلص من الكاميرا



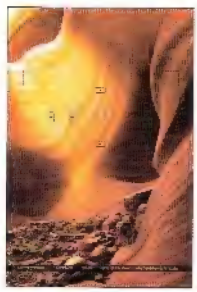
مرحباً، كيف وجدت حيلة العناوين البارزة تلك؟ لذيذة! غشّ كامل، لكنها مفيدة مع ذلك. والآن: تقود نلك الوصلات الموجودة على صفحة الوب إلى أحد مكانين: (1) إلى الصائم المنفود الذي ببرم المنتج، إذا كان هو الوحيد الذي يبيعه مباشرة، أو (2) إلى موقع مستلزمات التصوير B&H Photos على الإنترنت. إذاً، لماذا بي أند إتش ال\$8٪ لأنثى أثق بهم. أننا أشترى منذ سنوات كلَّ معمَّات التصوير التي أستخدمها شخصهاً منهم (كذلك كلِّ أصدقاني، وأغلب المحترفين الذين أعرفهم) وباعتبار أنك ستمييع منذ الآن فصاعداً أحد زملاتي في التصوير، فهذا هو المكان الذي أنصحك بالثوجَّة إليه بدون شك. هناك فلافة أمور تعجبني حول بي أند إتش، وهي ثبين السبب في تحوّلهم إلى ما يشبه الأسطورة في أوساط المصورين المحترفين: (1) لديهم كلُّ شيء قد يخطر في بالله، مهما بدا صغيراً أو تافها. هل فقدت غضاء العدسة الذي يحمل علامة نيكون النجارية؟ لديهم تلك الأغطية من كلُّ مقاس. هل فقدت شريط تعليق الكاميرا المخاطة عليه علامة كانون؟ ستجده لديهم أيضاً. هل فقات اذلك الغطاء الصغير جداً الذي يغطى مأخذ مُعثِق الغلق عن بعد؟ ستجده اديهم أيضا. (2) عندما تتمل بهم. سننكلم مع مصور حقيقي، وتجربتي معهم أثبتت لي بأنهم يقدّمون لك النصيحة الصادقة والحقيقية لما ينبغي أن تشتريه انصلت يهم مرّة وفي ذهني شيء محدّد، فأشار على محدَّثي من طرفهم بشيء آخر أفضل وأرخص ثمناً. وتك مسألة نادرة هذه الأبام. وأخيراً (3)، أسعارهم تنافسية جداً (علي أقل نقدير). إذا تواجدت يوماً ما في مدينة نيويورك، فاجعل أحد أهدافك زيارة مخزنهم. إنه مدهش جدا. إنه مثل ديزني لاند بالنسبة للمصورين. يمكنني أن أقضى يوما كاملاً هناك (وقد فعلت). على أية حال، إنهم أناس جيدون. والآن، هل تعتمر خدعة العنوان البارز على الصفحة الثالية؟ لقد أصجت

0

Man and dilate day last the class of



العنوان أعلاه ليس مثقنا كالعنوان البارز والزائف السابق، لكننا أصبحنا على بعد صفحة واحدة فقط عن المحتوى الحقيقي لهذا الفصل، لذلك لم أعتن به إلا قليلاً. والأن، عندما نقلب الصفحة ستلاحظ الكثير من صور كاميرات نيكون وكانون، وهو أمر قد يجعلك تعتقد بأنني منجاز إلى هذين الصنفين. لستُ الوحيد. على ما يبدر فإن أغلب الناس في العالم منصارون إلى هذين الصنفين، لذا ستري الكثير من صورهما (في الغالب نيكون D70s وكانون 20 وهما كامپرتان رقميتان مدهشتان من حيث السعر، ومن حيث أن العديد من المحترفين الميدعين يستعملونهما). والأن، ماذا بحدث ال أنَّك لم تصوّر بكاميرا نيكون أو كانون؟ لا مشكلة – أغلب الأساليب والتقتيات الواردة في هذا الكثاب تنطبق على أيّ كاميرا رقميةً من النوع إس إل آر (SLR). وعلى العديد من كاميرات صوّب وصوّر الرقعية أيضاً، إذن لو صورت بكاميرا سوني أو أوليميوس أو سيجمة فلا تحيطنك صورة نيكون أو كانون. يدور هذا الكتاب أساساً حول الطريقة المثلي لالنقاط الصور بعثكل أفضل – وليس حول كيفية تجهيز واستخدام كاميرا نيكون أو كانون، وبالرغم من أنَّ أكثر الناس بُصورون بواحدة منهما أو بالأخرى، فقد استخدمت في صفحات الكتاب إما صورة إحداهما أو قائمة الأوامر من الأخرى. لذلك، إذا تحدَّثتُ عن توازن الأبيض (White Halance)، وعرضت قائمة توازن الأبيض في كانون، لكنَّاه لا تحموُر بكاميرا كانون، فتنفَّس بعمق بكلَّ بساطة وقل لنفسك، "لا بأس، كاميرتي [أدخل اسمها هذا] تتضمن قائدة ضبط توازن الأبيض أيضاً وهي تعمل مثل هذه نقريباً". تذكره المسألة تتعلُّق بكيفية اختبار ثوازن الأبيض الصحيح، ولبس الزرِّ الذي ينبغي الضغط عليه في الكاميرا التي تستخدمها، لأننا إذا خرجنا فعلاً معاً لنصور، فقد لا نحمل كاميرات من نفس العلامة التجارية



Ownerful: Taking Advantage of Digital Like a Pro

It's More Than Just a Replacement for Film

which involves in the country of the section recognition of the country of the co

16

عندي لك أخبار طيبة؛ لم نصل إلى نهاية سلسلة " العناورن البارزة الزائفة" تلك فحسب، بل سيسرك أن تعلم أنه منذ الآن فصاعداً، لن تكون بقيَّة هذا الكتاب معمزوجة بالملاطفات والهذر العلهم (والصبياني) الذي وحدثه في هزه المنفحات القليلة الأولى.. حسناً، سنحترى صفحة المقدمة في كلُّ فصل المزيد من ثلك المواد، الكنُّها ستكرن صفحة واحدة فقط وهي سنعبر بسرعة. لقد احتود كتبي دائما على مقدمات الفصول ّالتنويرية ّ (مما يعني بأنني كتبتها في حالات خاصّة) وقد استنادت عادة في تسمية الفصول على الأفلام، وأسماء الأغاني، أو أسماء الغرق الغنائية (يظهر الاسم الفعلي للفصل تحت الاسم المزيف). أما العبب الأخر الذي يدفعني إلى ذلك فهو لأنني أحتاج إلى فرصة الكتابة عن أشياء أخرى لا تتضمن أيّ من مصطلحات الغَلَق، أو الفتحة، أو الحامل التلاثي. في كتاب مثل هذاء لوس هناك منسع كثير الإفحام الميول الشخصية (إذا شنت تسمينها كذك)، وباعتبار أن بقيَّة الكتاب هي بمثابة شخصي الذي يخبرك ما تريد معرفته فقط، فلا يوجد سوى القلبل من الوقت للمرح الذي يحمل علامتي التجارية الخاصَّة. في الواقع، لا يوجد في الحياة الحقيقية سوى القليل من الوقت للمرح الذي يحمل علامتي التجارية، لذا فإنني أنسُه في تلك المواضع. ليس تدي سرى القليل جداً مذه. على أبة حال، عندما تقلب هذه الصفحة، تذكّر دائماً ما يلى: أخيرك بهذه النصائح كما آخير زميل تصوير عزيز، وذلك يعني في أحيان كثيرة مجرد الزر الذي ينبقي الضغط عليه، أو الإعداد الذي يتوجب تغييره، ولن أسرد الكثير من الأسباب وراء ذلك. لقد استنتجتُ أن حالما تهدأ بالحصول على النتانج المدهشة من الكاميرا التي تستخدمها، فسنخرج مسرعاً لتشتري أحد تك الكتب التي تحمل عبارة مثل " كلُّ ما تريد معرفته" عن الكاميرا الرقمية (أنظر الصفحة 197 للإطلاع على بعض الاقتراحات). بمنتهى الجديّة، أنمنّي أن يقدح هذا الكتاب حقاً عاطفتك نحو النصوير الفونوغرافي بإعطائك بعض التأملات في كيفية نجام أولئك المحترفين في الحصور على نلك اللقطات الحامشة، وأن يبيّن لك كيفية الحصول على النتائج التي تعلُّبت دائماً الحصول عليها من التصوير الفوتوغرافي الرقمي. والأن جهل ترسانتك لقدحان وقت الخروج للتصوير



الْوَلِيَعِسُولِ. مُلْنِي الرِّياذُ الآلَامِيِّ، لَيْنَا فِالْجِيامِي الثَّالَاشِي



لا توجد حيلة واحدة فقط ستعطيك الصور الحادة التي يحصل عليها المحترفون بل مجموعة مترابطة من الأمور التي تعمل معاً لإعطائك اللقطان "العارة كالمسمار" (الحادة كمسمار مصطلح يستخدمه المصورون المحترفون لوصف المستوى النهائي من الوضوح. من المؤسف أننا لسنا الأفضل في مجال استنباط الأسماء المعيّرة جداً للأمنياء). لذاء وباعتبار أن هناك عدد من الأمور التي يتوجب عليك القوام وها للحصول على الصور الحادة كالمسمار، فإن العسائة الأكثر أهمية هي أن تصوّر على حامل القوام ، في الحقيقة، إذا كان هناك شيء واحد يميّز بين المحترفين حقاً والهوائة فهو أن المحترفين يصوّرون دائماً على حامل الكثه المكون الرئيسي الذي يتجاهله الهواة. يقوم المحترفون بالأمور الصغيرة التي لا يرغب أكثر الهواة في القيام الرئيسي الذي يتجاهله الهواة. يقوم المحترفون بالأمور الصغيرة التي لا يرغب أكثر الهواة في القيام هي المهمة الوحيدة الحامل ثلاثي، لكن عندما يتعلق الأمر بالحاملات الثلاثية، فإن بعضها يؤدي مهام أفضل بكتير من بعضها الآخر. لذلك ينبغي عدم التقتير بالنسبة للنوعية، ستسمع المحترفين وهم يتحدثون عن هذا الأمر مراراً وتكراراً، لأن الحاملات الثلاثية الرخيصة لا تقوم بكل بساطة بعدل معتال من حيث المحافظة على الاستقرار التام للكاميرا. لذلك فهي رخيصة الثمن.

3	Hogen/Mantrotto 3001BD (حوالي 120\$)
	(S400 حوالي Bagen/Manfrotto Mag Liber 055ML3
	Gitzo G1327 Mouniainear Mk2 (حوالي \$600)

0

البرأس الكروي سيجعل حياتك أسهل



فيما بلى الدسآلة: عنرما تشتري حاملاً ثلاثياً معتازاً كالذي يستخدمه المحترفون، تحصل نقط على الحامل الثلاثي. لا يأني الحامل مع رأس الحامل الثلاثي مثبتاً به كما هو الحال مع الحاملات الثلاثية الرخيصة، لذا يجب أن تشتري واحداً بشكل منفصل (بالمناسبة، هذا الشيء المسمّى الرأس الكروي لوس ضرورياً للحصول على الصور الحادة، لكنّه يتعلق بالمحافظة على سلامة عقاله، لذا ظننت أن من الأفضل الإشارة إليه). الرؤوس الكروية رائعة لأنها تتبح الد من خلال مقبض واحد يسرعة وسهولة تصويب الكاميرا بدقة بأي زاوية (وهو أمر ستجده نو فائدة هائلة). أما ما هو أفضل من ذلك كلّه، فهو أن الرؤوس الكروية تمسك الكاميرا بشئة لمنعها من "الزحف" (الانزلاق يبطه بطريفة أو بأخرى) بعد أن تعد اللقطة. كما هو الحال والنسبة للحاملات الثلاثية، الرؤوس الكروية الجيداً، فستفع في حبّه.





لا تضغط زر الفلق (استعمل المحرر السلكي)



حسناً، أن الأن تتبختر متسلحاً بحامل فلافي، وصورت تيدى أوضح بكثير، لكنها لبست حالة كالمسمار ثحد الأن، بل أكثر حدّة. ما الذي سينقلك إلى المستوى القالي من الحدّة والوضوح؛ محرّر سلكي. وهو يكلُ يساطة سلك يُربط بالكاميرا الرقمية (حسناً، يُربط بمعظم أنواع الكاميرات الرقمية العاكمة أحادية العدسة التي تسمى اختصاراً أس أل أر SLR أو دي أس أل آر ASLR ذات المستوى الاحترافي أو نصف الاحترافي) وله زر في طرفه الآخر، يهذه الطريقة، عندما تضغط ذلك الزر الموجود في نهاية السلك، تُلتقط الصورة، لكن يدون أن تمسى فعلياً زر مُعتق الغاق Shutter (معتق الغاق المستورة الكبرى في ذلك؟ إن السبب، صدّق أو لا تصدق، هو أنك عندما تضغط زر مُعتق الغاق في الكاميرا، نذلك يؤدي إلى تحريك الكاميرا بما فيه الكفاية فقط لمنع صورك من أن تكون حادّة كالمسمار، أنن أعلم أن الأمر يبدو قليل الأهمية، لكنه أمر أكبر مما يبدق إن استعماله أسهل مما قد تعتقد، كما أن معظم الكاميرات الحديثة ندعم أدوات التحكّم اللاسلكي أيضاً، وهي رخيصة جداً أيضاً، والآن ستكون صورك أكثر حدّة قليلاً فقط.





<mark>مِنْ أَسْرِثُ اللِّعِينِ السَّلِكِي</mark> ال<mark>َّهِ قُلْمُ اللَّالِثِي</mark> الْمُعَالِّينِ الْمُعَالِّينِ الْمُعَالِّينِ



إذا كنت لا تريد التحوّل إلى استخدام المحرّر الساكي (أو الشحكم اللاساكي عن بعد)، أو إذا خرجت لتصوّر ونسيت المحرّر أو آداة التحكم عن بعد (وقد حدث لي ذلك في مناسبات عديدة)، فإن الغيار الثاني المتاح لك مو أن تستعمل الموقت الذاتي (Solf Timor) الموجود في الكاميرا الرقمية ضمناً. أنا أعرف، أنت تفكّر عادة باستعمال هذه الوسيلة بحيث تستطيع الركض يسرعة والدحول في اللقطة في الوقت الدناسي، لكن فكر به مرة أخرى - ما الذي يقعله الموقّت الذاتي؟ إنه بأخذ اللقطة بدون أن تمسّ الكاميرا، أليس كذلك؟ صحيح: لذاء إنه يقوم تقريباً بنفس مهمة منع الكاميرا من الاهتزاز أو الحركة - لكنك يجب أن تنتظر فقط حوالي 10 ثواني. إذا كنت تكره الانتظار (وأنا متأكد من ذلك)، فانظر ما إذا كانت الكاميرا تثيح لك تغيير مقدار وقت الانتظار قبل أن تأخذ اللقطة، أنا خفضت الوقت إلى خدس ثواني فقط (أنظر قائمة نبكون أعلاه). أنا أضغط زر مُعتق الغلق ويعد ذلك بخمس غوان، تنطلق اللقطة (أعتقد أن غترة الخمس ثواني كافية لانتهاء وتلاشي أي حركة سببها ضغطي على زر مُعتق الغلق).

محرر سلكي افضل

إذا كنت تفكّر بافتناء محرّر ملكي التخفيض الاهتزاز، فمن الأفصل أن تحصل على محرّر سلكي الكثروني بدلاً من ذا الخو ذاك الذي يضغط قطياً على زر مُعتق الغلق بواسطة كبّاس سلكي. وبالرغم من أنّه أفضل من أن تضغط الزر بوصيعك الضغم والقصير والمسبّب للإمتزان إلا أنّه لا يُقارن بالسنك الإلكتروني (أو المحرّر اللاسلكي) والذي لا يمسّ الكاميرا على الإطلاق. المعمول على الحدة الفائدة: تنسب الرآة





حسناً، لقد بدأنا نصاب بهوس اهتزاز الكاميرا، لكن هذا ما يدور حوله هذا الفصل بأكمله - التخلص من أيَّ حركة لكي لا تحصل على شيء سوى على الصورة الأنظف والأكثر جدَّة. الخدعة التالية التي ستلجأ إليها هي كناعة تقبيت المرأة .(Mirror lock-up) ما تقعله هذه الطريقة حوهر بأ هو تقييت مرأّة الكاميرا في الوضعية العليا، يحيث عندما تأخذ اللقطة، فلن تثجرُك المرآد إلا بعد انتهاء التعرَّض الضوئي - مما يؤدي إلى الحدِّ من الحركة داخل الكاميرا أثناء التعرُّض الضوئي، وبالثالي إعطاءاه تلك الصورة الأكثر حدَّة. ما مقدار أهمية ذلك؟ ريما كان يحتل المرتبة الثانية مباشرة بعد استعمال حيامل ثلاثي ثابت! لذا، ينبغي أن تعتر على مكان التحكم بتثبيت المرآة في لكاميرا (أغلب كاميرات دى أس آل أر الحديثة تقضمن هذه المزية لأنك تستعملها أيضاً لتنظيف الرقافة الحسّاسة). يعد أن تُعاً الكاميرا على وضعية تثبيت المرآة، يجب أن تضغط الأن زر مُعتق الغَلق (في نهاية المحرّر السلكي أو التحكم عن بعد) مرتين: الأولى لرفع المرأة، ثم الثانية لأخذ اللقطة فعلياً. والآن، ببدو هذا الأسلوب تقصيلياً وغير ذي أهمية. عل يُحدث ذلك فارقاً كبيراً؛ لوحده، لا. لكن أضفه إلى كلُّ شيء آخر، وسيشكّل خطوة أخرى نحو الصورة العتيدة الحادّة كالمسمار.

4

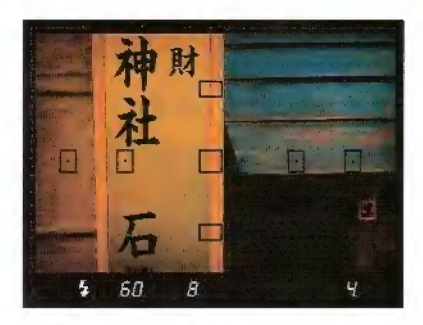
عفل وقليلة الخلوف الاخترال (أو ١٥)



ا تتمثل الثورة الكبرى في العدسات الرقمية هذه الأيام بتقنية تخفيض الاهتزاز (VR) في عدسات تيكرن واستقرار الصورة (S) في عدسات كانون، مما يساعدك في الحصول على الصور الأكثر حدّة أثناء القصوير بكاميرا محمولة يدوياً وفي حالات الإضاءة المنخفضة. أساساً، تُمكِّنك ثلك العدسات من حمل الكاسيرا باليد في حالات الإضاءة الآلك انخفاضاً عن طريق تثبيت حركة العدسة حين يتفتح الغلّق لفنرة أطول، ويكل صدق، تقوم هذه الثقنية بالعجانب في تلك الحالات التي يتعذَّر فيها العمل على حامل ثلاثي (مثل الأعراس، ويعض الأحداث الرياضية، أو حين تصوّر في مدينة. أو في بعض الأمكنة الثني لا يُسمع فيها بكل بساطة باستخدام الحامل الذلاشي). إذا واجهتك إحدى تلك الحالات، أنا أوصى بشدّة باستخدام إحدى عدسات تخفيض الاهتزاز VR أن استقرار الصورة 18، لكن وبالاعتماد على أي واحدة منها ستستعمل، هناك بعض القواعد المتعلقة بمتى يجب أن تعطَّل تلك المزية. على سبيل المقال، سنيداً مع عدسة نيكون. إذا كنت تُصوّر على حامل ثلاثي بعدسة تخفيض اهتزاز من نيكون، والحصول على صور أكثر حدَّة عطَّل ميزة تخفيض الاهتزاز VR (يمكنك أن نفعل ذلك من خلال العدسة نفسها بسحب المفتاح VR إلى وضعية الاغلاق OF). إنّ التفسير غير التفني نذلك، هو أنّ عدسات تخفيض الاهتزاز تبحث عن الاهتزاز. وهي إن لم تجه أي اهتزاز، فستنطلق في البحث عنه، وذلك البحث عن الاهتزاز عندما لا يكون ثمَّة اهتزاز يستطيم التسبُّ، بالتأكيد (كما خمَّت) ببعض الاهتزاز البسيط لذلك اتهم هذه القاعدة البسيطة وحسب: عندما تُحمل الكاميرا باليد، شغَل وظيفة VR أو IS. عندما تُصوّر على حامل ثلاثي، ولصور أكثر حدَّة قدر الممكن، عطَّل وظيفة ٧١٪ أو ١٤٪. والآن، هناك بعض عدسات تخفيض الاهتزاز من نيكون وبعض عدسات استقرار الصورة الأقدم من كاتون والتي يمكن أن تستعمل على حامل ثلاثي مع تشغيل وظيفة VR أو SI. لذاء تأكُّ من مراجعة الوثائق المرفقة بعبسة تخفيض الاهتزاز أوْ عدسة استقرار الصورة وانظر ما إذا كان ينبغي إيةافها في عدستك. -



سور باعتماد فتحة عنستك الأكثر حدة



الحيلة الأخرى التي يستخدمها المحترفون، كلَّما أمكن ذلك هي التصوير ماعتماد فتحة العرسة التي تعطى الصورة الأكثر حدَّة. وهي بالنسبة لمعظم العدسات، أصغر من الفقحة الكاملة بمقدار مؤشرين . كاملين تقريباً (أي أن قيمة مؤشر الفتحة (f-stop) سترتفع بمقدار مؤشرين). على سبيل المثال، إذا كانت لديك عدسة فتحتها القصوى 1/28، فإن الفتحتين الأكثر حدَّة لتلك الحرسة سيكونان 6/5.6 وf /8 (أقل بمؤشرين من الفتحة 2,8). بالطبع، لا تستطيع أن تنتقى باثماً هاتين الفتحتين، لكن إذا كنت في حالة تستطيع فيها ذلك (وسنتحدُث عن ذلك لاحقاً في هذا الكتاب)، فإن التصوير بفتحة تقل بمؤشرين عن الفقحة القصوى سيعطيك الصورة الأكثر حدَّة التي تستطيع عدستك توفيرها. والآن. ويعد أن فلنا ما سلف، لا ينطبق ذلك على كلَّ العدسات، وإذا كانت هذه القاعدة لا تنطبق على عدستك، فستعثر على تك الفتحة السحرية في عدستك (فتحتها الأكثر حدّة) بعد وقت قصير إذا واظبت على مراقبة الفتحة التي شأتي منها صورك الأكثر حدَّة. تستطيع أن تفعل ذلك بالنظر إلى بيانات EXIF في صورك (المعلومات الخفية في صورك والتي تدسُها الكاميرا الرقمية في الصور) خسمن فوتورشوب بالذهاب إلى قائمة أمر العلة ، Cile واختيار أمر معلومات الملف (File Info). ثمِّ أنقر على القبّة الأولى من بيانيات الكياميرا (Camera Data ?). ستجد الفتحة التي اعتمدت في أخذ اللقطة. إذا وجدت أن أغلب لفطاتك الأكثر حدة مأخوذة باعتماد فتحة معرِّدة، فقد وجدت تك الفتحة السحرية. على أية حال، لا تدع هذه المسألة تهرمن على السبب الأكثر أهمية الذي يدفعك إلى اختيار ا هُتِحة معبِّنة، وهو الحصول على عمق المجال (Depth of field) الذي تحتاجه للقطة معيِّنة. لكنَّ من المفيد تماماً معرفة ما هو مؤشر فتحة العدسة الذي ينبغي اختياره عندما يكون همك الرئيس هو الحدَّة والوضوح، وليس التحكُّم بعمق المجال.

العدسات الجيادة تحدث قارقا كييرا



هل يؤدي شراء عدسة جيدة جداً إلى إحداث قارق كبير في مستوى الحدة بالتأكيدا قبل بضعة أسابيع توجّهت مع صديق التصوير في حديقة زيون العامة في يونا. وكان قد اشترى للتّو عدسة كانون جديدة من طراز علامة التصوير الله كلا الله عدسة تعطى صوراً حادة كالمسمار. وهي ليست رخيصة الكن مثل أي شيء أخر في التصوير الفرتوغرافي (وفي الحياة)، المادة الجبدة جداً تكلّف أكثر. أما عدسته الأخرى فكانت عدسة تصوير عن بعد (telephoto) رخيصة جداً ظل يستعملها ليضعة سنوات. عندما رأى الاختلاف في حدّة الصور بين عدسته الممتازة الجديدة وعدسته الرخيصة رفض التصوير مرة أخرى بعدسة التصوير عن بعد لقد صور بتلك العدسة لسنوات، وفي يوم واحد، بعد أن رأى الفارق الناجم عن استخدام عدسة حادثة جداً، قرر أن لا يصور بعدسته القديمة فائوة. أذا إذا كنت تفكّر بشراء عدسة مقربة بسعر 295\$. فذلك يعني بأن الحدّة والوخاوح لا بشكلان أولويتك الكبرى، إن اقتفاء عدسة معتازة يعتبر استغماراً، وطالما أحطتها بعناية فائفة، فستعطيك صوراً واضحة جداً تعجز عن توفيرها العدسات الرخيصة.

الرجم رفالة سود

عنبها ننه بأث عن أوعية العدمات؛ نحن لا نستعمل الكلمة أعدسة". فذاك أمر واضح جباً. نحن نستخدم، بدلاً من ذلك، عبارة مثل أمرحها جو، هل عاترت على زج أجة جبدة فعلاً"، أو أردفاج للاستثمار في بعض الزجاجات الجيدة" إلخ، جرب ذلك في المرة التالية عنرما تقمد مخزن أدوات التصوير المحلي، وانظر ما إذا ظهر في عيني الرحل الواقف خلف منصة البيع ننك البريق الذي يوحي بعبارة أعرجهاً بكرفي الذكري".

3.3



تجنب زيادة الحساسية. حتى تعت النبوء الخافت



حين تُصور على حامل ثلاثي تحت ضوء خافت أو منخفض، لا تزد الحساسية 180 (المكافئ الرقمي السرعة الفيلم). دع مستوى الحساسية عند القيمة الدنيا التي تسمح بها الكاميرا (الحساسية 201 أو 100 أو 50 إذا كانت الكاميرا تستطيع المضي إلى ذلك المستوى المتدني، كما هو معروض في قائمة نيكرن أعلاه) وذلك المحصول على الصور الأنظف والأكثر حدّة تؤدي زيادة الحساسية إلى إضافة نوع من الضوضاء إلى الصور، وهو أمر لا تريده بالتأكيد (بالطبع، إذا كنت تحمل الكاميرا بيدك وليس لديك خيار آخر، كما في حالة تصوير مراسم زفاف ثحت إضاءة منخفضة ضمن قاعة مغلقة، فإن زيادة الحساسية عندنذ أمر لا مفرً منه، لكن عندما تصور على حامل ثلاثي، تجنّب الحساسية العالمين و وستحصل عفيئة على صور أكثر حدّة وأنظف في كلّ مرّة).

الذي ع تصور تُصور العرط ا العلن ا

إذن، عامًا تفعى إذا كنت لا تستطيع استعمال حامل تلاتي (بعيارة أخرى: في المكان الذي تصورًر فيه لا يُستع بالحاملات الفلائية)؛ في هذه الحالة، إذا هذاك الكثير من الضوعة بوية تُصورًر. حاول استعمال سرعة فلق عالية جماً للتقليل من اهتزاز الكاميرا المحمولة بدوية. أضورًا الكاميرا على نحط أولوية الفئق (Shutter Priority) واختر سرعة فساوي أو تتجاوز الطول اليوري لعاستك (التصوير بعرسة 180 مليمتر بعني أن تُصورُ بسرعة فلق مقارها 200/1 مانية).

Marie Control of the Control of the

E





كانون

تيكون

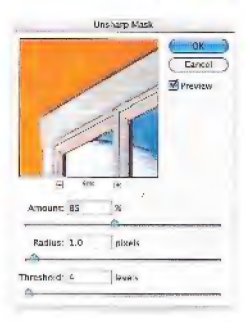
هذا حقوقة محزنة تتعلق بالتصوير الفوتوغرافي الرقمي - يبدو كلّ شيء حاداً ومركزاً عندما ننظر في أول الأمرالي شاشة الكريستال الصغيرة جداً الموجودة على ظهر الكاميرا الرقمية. عندما تُعرض الصورة بذلك المفاس الصغير، فسيبدو دائماً وكان كلّ شيء تقريباً حادً ومركز. على أية حال، أنت ستكتشف قريباً (عندما تفتح الصورة في كمبيوترك) بأنك لا تستطيع بالتأكيد انتمان تك الشاشة الصغيرة جداً – بل يجب أن تكبر وتقحص الحدة. يوجد على ظهر الكاميرا زر تكبير، أو زوم، يتبع لك أن تكبر الصورة وترى ما إذا كانت مركزة وحادة حفاً. افعل ذلك على الفور وفي موقع التصوير بعد تأخذ المعورة إذا كبرتها واكتشفت بأنها مهتزة. يفحص المحترفون دائماً الحدة بهذه الطريقة، وذلك لأنهم خسروا، في كثير من الأحيان، صورة جيدة.

إعدادات التكبير السريع المخصصة

، مض كاميرات أس أل أو الرقمية الحديثة تنظمن خيار الزوم أن التكبير السريم، حيث تستطيع تعيين مقدار التكبير المعيّن الذي تريد لزرّ الزوم أن يكبّر إتيه. راجع دليل استخدام الكاميرا لمعرفة ما إذا كانت الكاميرا الرقسية تنضسن إمكانية تعيين قيمة مخصّصة للتكبير السريع.



التوطييح اثاؤ حق في أثوتو شوب



إذا اتبعت كل النصائح التي وردت في هذا الفصل حتى الآن، وحصلت على بعض الصور الواضحة الطيفة، فمازال بإمكانك جعل صورك تبدو أكثر حدّة ووضوحاً بإضافة التوضيح إمّا في أدوبي فوتوشوب (غرفة التظهير البرمجيّة المظلمة التي يستخدمها المحترفون) أو أدوبي فوتوشوب إليمينتس Elements (النسخة نصف الاحترافية). والآن، أيّ الصور بنبغي أن توضع في فوتوشوب؟ كلّها، نحن نوضح كلّ صورة نصورة بالمستحمال مُرشع قناع التوضيح Unsharp Mask في قوتوشوب، قوتوشوب، حسناً، إن اسمه يوحي بأنه سيجعل صورك مشوشة بدلاً من توضيحها، لكنّه لن بفعل الاسم مستعار من أساليب العمل في الغرفة المظلمة التقليدية، اذاك لا دعه يريكك. كما أن استعماله سهل، افتح الصورة في فوتوشوب، ثمّ اذهب تحت قائمة المرشح Filler في فوتوشوب، ومن قائمة التوضيح المادة عليما يظهر مربع الحوار، ستجد التوضيح المادة بكن بدلاً من المرور يكلّ تلك المادة التقليد، سأعطيك ثلاثة مجموعات من الإعدادات التوضيح المحتنفة، لكن بدلاً من المرور يكلّ تلك المادة التقليد، سأعطيك ثلاثة مجموعات من الإعدادات التوضيح المحتنفة، لكن بدلاً من المرور يكلّ تلك المادة

- (1) لصور الناس: اضبط المقدار Amount بقيمة 150٪، ونصف القطر Radius بقيمة 1، والعتبة Threshold بقيمة 10
- (2) لَمْشَاهِدِ العدن، وصنور العمران، أو الرحلات: اضبط المقدار بقيمة 65٪، ونصف القطر بقيمة 3.
 والعنبة بقيمة 2
- (3) ثلاستعمال اليومي العامُ: اضبط المقدار بقيمة 86٪، ونصف القطر بقيمة 1، والعتبة بقيمة 4



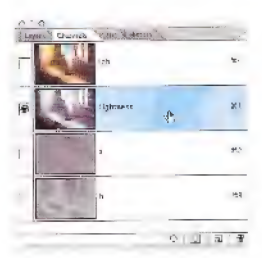


حيل العسور الحاذة بكاهيرا محمولة يشهها



كلّما حملت الكاميرا لتصوّر بها يدوياً تحت أي شروط إضاءة باستثناء ضوء الشمس المباشر والنطيف، فأنن تُغامر بفرصة الحصول على صورة مركزة جداً بسبب اهتزاز الكاميرا، أليس كذلك حسناً، في المرة القادمة حين تحمل الكاميرا بدوياً تحت ضوء أقل من الضوء المثالي، وأنت قلق من أنك قد لا تحصل على صورة حادة كالمسمار، جرّب الحيلة التي يلجأ إليها المحترفون في حالة مستعصية كهذه - انتقل إلى نمط التصوير المتتابع (burst) واضغط بثبات على زر مُعتِق الغلق لأخذ سلسلة متتابعة من الصور بدلاً من صورة واحدة أو واثنتين فقط يفترض بواحدة على الأقل من تلك الدرينة أو نحوها من الصور أن تكون حادة كالمسمان وإذا كانت لقطة مهمة، فقد تنقذ الموقف في أغلب الأحيان. لقد استعملت هذا الأسلوب في مناسبات عديدة وقد أسعفني أكثر من مرة (زر نعط التصوير المتتابع في نبكون مصوّر أعلاد. أنظر الفصل 5 لمزيد من المعلومات حول نعط التصوير المتتابع في كل من كاميرات نبكون وكانون).





يمكن تطبيق تقنية التوضيح المعينة هذه في النسخة التامة من غوتوشوب فقط (بكلمة أخرى، لبس في الممينتس)، لأنها تتطلب الوصول إلى لوح القنوات الخاص بغوتوشوب (الذي لا ينوفر غي إليمينتس)، لذاء إذا كنت تملك فوتوشوب، فهذه الطريقة مستحملة على نحو واسع من قبل المحترفين لأنها تمكنك من مزيد من التوضيح بدون التسبب بظهور الهالات السبثة والمثوائب اللونية التي قد تحدث عندما تستعمل الكثير من النوضيح، وفيما يلى الطريقة.

- (1) انهب إلى قائمة الصورة Image ومن قائمة الصيغة Mode اختر صيغة ألوان LAB.
- (2) اذهب إلى لوح القنوات Channols وأنقر على قناة الإضاءة Lightness (ملاحظة: تُعتري قناة الإضاءة هذه على النفاصيل فقط وليس الألوان في الصورة، لهذا السبب سوف تتجنّب بعض مشاكل الألوان الثي تررز عن ترضيح الصورة بالألوان الكاملة).
- (3) والأن طَبُق مفعول مُرشِّح قناع التوضيح Unsharp Mask باستخدام القيم التي بيُنتها لك على الصفحة السابقة.
- (4) حاول تطبيق مُرشَّح قناع التوضيح ثانية، باستعمال نفس القيم. إذا بدت الصورة حادَّة جداً. وقبل أن تفعل أي شيء آخر، اذهب إلى قائمة التحرير Edil واختر ثلاشي قناع التوضيح Fade وقبل أن تفعل أي شيء آخر، اذهب إلى قائمة التحرير What واختر ثلاشي قناع التوضيح كور Unahara Mask. في مربع حوار التلاطيء خفض قيمة مقبض الكمدة Opacily إلى 50٪ لكي تحصل على نصف قوة التطبيق الثاني لمفعول المرسَّم.
 - (5) عد الآن إلى قائدة الصورة Image، رمن قائمة الصيغة Mode، اختر ألوان آر جي بي RGB.

هذا كل شيء – مسألة سهلة جداً عندما تكتشف السرّ، إيه؟



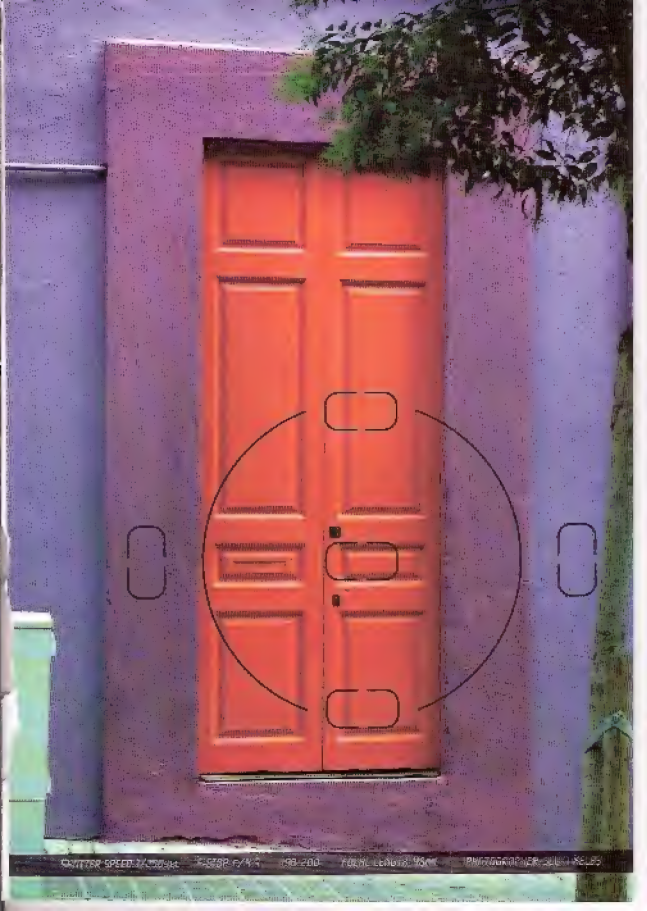
الرحمول على لقطات أكثر شياتا بكاميرا محمولة يدرية



التقطت هذه الحيلة من النصور جويل ليبوفينسكاي (الظاهرة صورته هذا) حين كرجنا معاً لنصور ورأيته يحمل الكاميرا بيده وقد لف شريط الكاميرا فيما سماها "قبضة الموت". هذه الطريقة في إمساك الكاميرا مصمّعة لإعطائك استقراراً إضافياً ولقطات أشد حدّة ووضوحاً أثناء حمل الكاميرا عن طريق لف شريط الكاميرا حول ذراعك (فوق المرفق مباشرة)، ثمّ لف حول رسغك من الخارج (كما هو مبيّن أعلاه) وسحب الشريط بقوة شديدة، مما يجعل الكاميرا أكثر استقراراً في يدك. تستطيع رؤية كيفية لف الشريط في الصورة أعلاه، لكن هذه الوقفة لأهداف النوضيح فقط - يمكنك أن تحمل الكاميرا قريباً من عينك وتنظر من خلال المصوية كالعادة. شكراً لجويل ادماً اطرتنا هذه النصيحة الثمينة جداً.

الكي علي!

المينة الأخرى التي يستعملها المحترفون (في الحالات التي لا يستطيعون فيها استعمال حامل ثلاثي) تكمن في: (ا) الاستناد إلى جدار للتخلص من اهتزاز الجمد سالة اكت تابيناً فستكون الكاميرا أكثر ثباتاً، أو (ب) إسناد او تشبت العدمة على مورم أو سياج، أو أيّ جسم ثابت اخر كنوع من الحامل الثلاثي البديل، ابحث عن الحاملات انتلائية البديلة تلك حينما تكون بدون الحامل التلاتي الفعلى - سيكون لها تأثير كبير.



الفصل الثاني

تصوير الزهور كالمحترفين

المسألة أكثر تعقيداً مما قد تعتقد

ربما تكون قد فوجئت بوجود فصل مكرّس لتصوير الزهور لأن الزهور تبدو وكأنها موضوع سهل للتصوير، أليس كِذلك؟ أعنى، أنها موجودة وثابتة في موضعها - لا تتحرك. كما أنها ملونة. وهي جذابة، والناس يحبُّون النظر إليها. بناء على ذاك، بنبغي أن يكون الحصول على لقطة زهور جيدة لا يتطلب سوى الحدُّ الأدنى من الذكاء والمهارات. لكنَّ أندري؟ الأمر نيس كذلك. بل يحتاج إلى مهارة وذكاء. بل هو مهارة فانفة وذكاء كليّ. أتعلم لماذا؟ بسبب التلقيح. نعم، إن عملية الثلقيح التي تحدث طبيعياً في الطبيعة هي التي تضع على الزهور طبقة رفيقة وعاكسة أشبه بالفيلم والتي لا يمكن رؤية لها عادة بالعين المجرَّدة، لكن الكاميرات الرقمية الحديثة المجهَّزة برقاقة حسَّاسة من نوع سيموس CMOS أو سي سي دي CCD والقمة ذلك الانعكاس فيظهر كصبغة رمادية على الصور. وهو لا يجعل الصور رمادية جداً فحسب (مما يُفقد الزهور معظم ألوانها الزاهية)، بل يؤدي أبضاً إلى انعدام الحدَّة في الصورة. والأن، هذاك مُرشِّح (فئتر) فوتوغرافي خاملٌ (يسمى Flora 61B من فوترديناميكس PhotoDynamics) يستطيع المساعدة على تخفيض تأثيرات هذا التلقيم حيث يستعيد الحدَّة في الصورة ويخفّض تأثير الطابع الرسادي غيها: لكن يسبب المفاطعة التجارية الأمريكية التي فرضتها المفوضيّة التجارية الاتحادية، لم بعد بوسعنا شراء هذا المُرشِّح مباشرة. وذلك، خصوصاً، لأننى اختلقتُ هذه العسالة برمتها. أنا لا أصدَّق كيف تمكّنتُ من خداعك في هذين القصلين على التوالي. بجدية، كيف ستحصل على صور زهور رائعة إذا انطلت علياه خرعة Flora 61B القديمة؛ حسناً، أنا أستفزَّك فقط، أكن بمنتهى الجدُّ، إن الحصول على لقطات زهور ممثارة يعتبر فذاً بذاته، وإذا اتَّبعت النصائح التي سأقدمها لك في هذا الفصل، فإن لقطات الزهور التالية التي ستأخزها ستكون أفضل بكثير (خصوصاً إذا كنت لا تهثمً بالطابع الرمادي وخسارة الحدّة الناجمة عن التلقيج). أرآيت، عدتُ إلى الهزل ثانبة. إنه مرض عضيال

الم المنظور المراسور الله عالم



إذا قُدُر لك، في يوم عادي متوسط الطقس، أن تعريبيانب يعض الأزهار البربة في أحد الحقول، أو تسير في معرّ ضمن حديقة زهور، فستنظر إلى الأسفل نحو تلك الزهور الطالعة من الأرض، أليس كذلك؟ لذلك، إذا صورت الزهور وأنت في وضعية الوقوف، ناظراً إليها من الأعلى كما نفعل دائماً، فإن لقطات الزهور التي ستحصل عليها ستبدو... حسناً، عادية جداً. إذا كنت تريد إنشاء لقطات زهور تتميز فعلاً ببعض الأهمية البصرية الجدية، يجب أن تُصورها من زاوية نحن لا نراها كل يوم. وهذا يعني عادة أن لا تُصورها من الأعلى، من الأعلى، بل أن تنزل، بدلاً من ذلك، إلى مستوى منخفض وتصورها من مستواها. هذه واحدة أخرى من ثلك العسائل التي يمارسها المحترفون بشكل دوري ويغفل عنها معظم الهواة. هيا، إذا كنت تنوي اصطياد بعض لقطات الزهور الرائعة، فينبغي أن تصوير الزهور من الأعلى"؛ إلى اليمين، نفس الزهور في نفس الضوء باستخدام نفس الطول البزري تصويرها من الأعلى، بالمناسبة واحدة) بدلاً من تصويرها من الأعلى دولية واحدة) بدلاً من المصول على نقطات زمور رائعة، أبدأ بعدم تصويرها من الأعلى، بالمناسبة، حين نكون منخفضاً للحصول على نقطات زمور رائعة، أبدأ بعدم تصويرها من الأعلى، بالمناسبة، حين نكون منخفضاً الحصول على نقطات زمور رائعة، أبدأ بعدم تصويرها من الأعلى، بالمناسبة، حين نكون منخفضاً الحصول على زاوية ساحرة تندر رؤيتها!

أسبوسر الزهور يعدينه مشرشة



ليس من الضروري أن يكون لديك عدسة تضخيم (ماكرو) لكي تلتقط صور الزهور الرائعة - ذلك أن العدسات المُقَرِّبة (زوم) تعتبر ممتازة الصوير الزهور لسببين: (1) تستطيع التكبير بشدة في أغلب الأحيان بما يكفي لتمال الإطار بالزهرة، و(2) من السّهل وضع الخلفية خارج التركيز عند استخدام عدسة مُقرَّبة بحيث يكون النركيز على الزهرة فقط. أبدا بالتصوير بنعط أولوية فتحة العدسة Aperiure Priority (اضبط قرص نمط التصوير على A)، ثم استعمل رقم فتحة العدسة الأصغر الذي تتيحه عدستك (بعبارة أخرى، إذا كان لديك عدسة 5.8٪, استعمل الفتحة 1/5.6). ثم حاول عزل زهرة واحدة، أو مجموعة صغيرة من الزهور المتشابكة، وركّز على ثلك الزهرة فقط عندما نفعل ذلك، ستمجح الخلفية خارج التركيز، مما بمنعها من صرف انتباه العين ويخلق تركيباً بصرياً أقوى.

حافظ على ركيتيك عندما تمنور الزهور

إذا كنت تنوي نصوير الكنير من الزهور، فهنات أماة رهيمية لا تشترى من مغازن الكاميرات، لكنّك ستحتاجها كما تحتاج أمران التصوير - واقي الركبة. سيصبح واقى الركبة صديقك الأفضل. ابحث عنه في مدازن الأدرات إلكبرى، أو كان أيّ مخزن بستنة جيّد.

استعمل عسمة كسنتهم للاقسراس بشنان



إذا كنت تتساءل كيف بحصل المحترفون على تك اللقطات المقرّية جداً (والتي تظهر فيها عادة نحلة تعتصر رحيق زهرة)، فهي ملتقطة بعدسة تضخيم. عدسة التضخيم (والتي تسمى عدسة حاكرو، أو ماكرو فقط للاختصار) تنيح لك إمكانية الحصول على صورة لموضوعك بمقياس 1:1 وتُظهر الزهور بطريقة لا تُدرك سوى بعدسات التضخيم. عدسة التضخيم لها عمق مجال ضحل جداً – إلى حداً أنّك عندما تُصور وربة فإن الأوراق التوبجية الأمامية بمكن أن تكون ضمن التركيز والأوراق التوبجية في الطرف الآخر من الوردة يمكن أن تكون ضمن التركيز والأوراق التوبجية بل أتحدث هنا عن باقة ورد في مزهروة، بما أن تحدث عن وردة واحدة منفردة. بالمناسمة، بجب (هل رأيت تشديد يجب بالحرف الأسود)، ويجب، بما أن تستخدم الحامل الثلاثي عندما تصور بعدسة تضخيم. عندما تقترب اقتراباً شديداً من الزهرة، فإن أي مقدار صغير جداً من الحركة سيقسد الصورة، لذلك استعمل كل تقنيات التوضيح والحدة الواردة في الفصل 1 لكي تُنقن وتستحوذ على هذا العالم الجديد والمدهش من تصوير الزهور بعدسات التضخيم.

حوّل عيستك المفرية الي عيسة تضخيم

الأمر في غاية السهولة - أضف فقط عدسة تكبير posc-up (كما سنتحدث عن ذلك في الصفحة التالية) إلى عدستك المقرّبة السهولة - أضف فقط عدسة تكبير closo (والتي تسمى أيضاً دُيورتر تكبير مؤاف من عنصرين) أرخص من خراء عدسة تضخيم تامّة العزايا، كما أن إضافتها إلى العدسة المقرّبة يؤمن لك أيضاً غيران تقريب إضافية. تستطيع غراء دُرخُحات التكبير وحبدة العنصر، لكنّب عموماً ليست حادّة عند الحواف لكن بالنسبة المزهور لا أحمية للحواف على أية حال.

لا تستمليج تحمل في علسة تفسنيم؟ فيا قولك



نعلُمت هذه التقنية من صاحبي (ومصور الطبيعة والحياة البرية الشهير) مووز بيترسون، وهي تنيح لك تحويل العدسة المفرّية بعيدة المدى (تليفونو زرم) إلى عدسة تضخيم (ماكرو) بربع السعر، وعُشر الوزن والحجم. والمرشّح الذي تتحدّث عنه يشبه تماما الدرشع العادي لكنه أسمك قليلاً (يبلغ سُمكه حوالي بوصة واحدة)، وهو بتُبُت على عدسات كانون ونيكون مثل أي مرشّح تقليدي، لكنّه يحوّل عدستك المُقرّية إلى عدسة تضخيم وتقريب. إن الجوانب الرائعة فيما يتعلّق بعدسة التكبير الصغيرة تتلخص فيما يلى:

- (1) تُحتَل حيَّرًا قليلاً في حقيبة الكاميرا؛
- (2) لا يزيد وزنها عن بضعة أونصات فقط؛
- (3) وأفضل من ذلك كله أنها زهودة الثمن جداً (حسناً، بالتقارية مع شراء عدسة تضخيم معترمة، والتي لا يقل سعرها عن 500\$ على الأقل).

تسمَى هذه العدسة بعدسة كانون المكبَّرة Canon Close-Up Lens (بالرغم من أنها من صنع كانون، الله أنك تستطيع العصول على نسخة تُتبُّت على عدسة نيكون، وهو الشيء الوحيد الذي أعرفه من كانون ومصمَّم لكاميرات نيكون. أنا أستعمل عدسة كانون المكبَّرة Canon Close Up I ons 500D كانون ومصمَّم لكاميرات نيكون. أنا أستعمل عدسة كانون المكبَّرة 200—200 ملليمتر التي أملكها [وطولها البوري 70—200 ملليمتر التي أملكها [وطولها البوري هي 77 ملليمتر]، وهي تفعل العجائب). إذاً ما هو سعر هذه الأداة السحرية الصغيرة؟ يعتمد ذلك على مقاس العدسة التي تنوي تتبيتها عليها، وسعرها يتراوح بين 70\$ إلى 109\$ تقريباً. ايس أمرأ سيناً!

مأس ياساس أسسرير المرشور



هناك فلافة أوقات مثالية لنصوير الزهور

(1) في الأيام الفائدة تصبح الظلال ناعمة حين تختفي الشمس وراء الغيوم، وألوان الزهور الفنية
 لا تمحوها أشعة الشمس المباشرة والحادة لذلك تعتبر الأيام الغائمة الصديق المفضل لمصور
 الزهور، في الحقيقة، ريما كان هذاك وقت آخر واحد افضل من التصوير في يوم غائم، وهو

(2) بعد العطر مباشرة. هذا وقت سحري لتصوير الزهور. صوّر والسماء لا تزال غائمة وقطرات المطر ما تزال على الأوراق التويجية (لكن بالطبع، لحماية الكاميرا الرقمية [ونفسك]، لا تصوّر نحت المطر المنهمر)، إذا كان قد اقتارت عرسة تضخيم، فهذا هو الوقت المدهش لاستعمالها، وأثناء التصوير بعدسة النضخيم، لا تنس تصوير قطرات المطر على الأوراق والجذوع أيضاً، حيث تنعكس عليها ألوان الزهور (بالطبع، لا تنس التصوير على حامل ثلاثي إذا كنت تصوّر بعدسة تضخيم).

(3) إذا مبوّرت في أيام مشمسة، حاول التصوير في الصباح الباكر وما بعد العصر. للاستفادة إلى أبعد الحدود من هذا الضوء، صوّر بعدسة مقربة طويلة واختر لنفسك موضعاً بحيث تكون الزهور مضاءة من الخلف، وستحصل على إضاءة خلفية مذهلة (اكن مسبطر عليها)

44



قد تبدو هذه النصيحة من باب الجبن في بادئ الأمر، لكنّك سنُفاجاً بعدى فعاليتها. بدلاً من انتظار يوم معفر للتصوير، خذ معك قنينة رناذ صغيرة، املاً ها بالماء، ورش الزغور بالماء. أنا وجست قنينة رناذ صغيرة لطيفة في قسم أدوات التجميل في أحد المحازن الكبرى بسعر دولارين فقط، وقد فعلت العجائب. بمجرد رشّين سريعتين بقنينة الرذاذ سيكون لديك بعض قطرات الماء الرائعة على وريقات الزمور، ولن يعلم أحد أبداً بأنّك لم تنتظر بصبر وأثاة أمّنا الطبيعة لتتدخل. جد قنينة صغيرة وستستطيع حملها في حقيبة الكاميرا (فارغة، بالطبع). بالمناسبة، استعملت أسلوب قنينة الرذاذ هذا المحور وهض الورود الصفراء التي اشتريتها لزوجتي، وباستعمال عدسة تضخيم ستُقسم بأنّني كنت أصور في حديقة البين الأبيض بعد زخة مطر ربيعية. جرّب هذه الطربقة مرة – ستصبح من أتباعها.

تصيحة لا تنتمي إلى هذا الكتاب

هذاك فاندة خفية أخرى لحمل قنينة رئان صغيرة في حقيبة الكاميرا: فهي تزيل تجاهيد الملابس. عرّض قمرتك، أو معطفك الرياضي، أو صدريّة المصورة إلج،، بخنين قبل أن تأدِي إلى السرير وعندما تستيقظ في الصياح، ستجد أن التجاهيد فن اختفت أنا أعرف أن لا علاة تا إذا الأمر بالتصوير الفرتوغرافي، لكثّي وجدتً هذا المكان الفارع هذا في أسفل الصفحة، لذا اعتقدت أن من العناس، إدراج هذه النمايجة

7

الزهور على خلفية سؤداء



إحدى اكثر التراكب العثيرة لتصوير الزهور هي أن تضع زهرة واحدة على خلفية سوداء. تستطيع إضافة خلفية خلفية سوداء في فوتوشوب، لكن في أكثر الصالات سيتطلب ذلك الكثير من العمل. بدلاً من فياك، افعل ما يفعله المحترفون – ضع خلفية سوداء وراء الزهرة عندما تُصورها. صاحبي فينسينت فيرساتشي، أحد مصوري الطبيعة البارزين (والعدريين) في هذا المجال، علمني خدعته – يرتدي سترة سوداء حينما يخرج لتصوير الزهور، وإذا رأى زهرة يريد وضعها على خلفية سوداء، يطلب من مساعده (أو صديقه، أو زوجته، أو عابر سبيل، إلخ.) إمساك ظهر سترته وراء الزهرة. أعرف، يبدو ولأم حنونياً – إلى أن تختبره بنفسك. إذا كنت تصور الزهور في الداخل (أننا أصور تقريباً كلّ باقة ورد أشتريها لزوجتي، أو نستلمها من الأصدقاء)، اشتر ذراعاً أو نحوه من القطيفة السوداء أو القماش المحملي الأسود (سعر ذراع المخمل 10–315 تقريباً: وسعر ذراع القطيفة 5 -10\$ تقريباً (أكره الاعتراف بذلك، وضعه وراء زهورك بالضبط. تستطيع تثبيت القماش على أي شيء تقريباً (أكره الاعتراف بذلك، مسافة بضعة أقدام بين الزهور والخلفية السوداء (بحيث يترامي الضوء ويبدو الأسود أسوداً بالفعل) ويعد ذلك صور، والآن، أي نوع من الأضواء هو الأغضل؛ تابع القراءة لمعرفة ذاك.

À

التحود على خاذبة ليصاع



الأسلوب الشائع الآلة ربين مصوري الزهور هو النصوير على خلفية بيضاء تستطيع شراء لفافة ورق مستمرة من مخزن أدوات التصوير المحلى (وهي رخيصة جداً)، لكنّها قد تكون أعرض بكثير مما تحتاجه إضافة إلى ذلك، ما لم تكن تُصور الزهور لبائع زهور، فلن ترغب عادة في رؤية العزهرية ضمن الصورة لهذا السبب ذهبت إلى أحد مخازن بيع الأدوات المكتببة واشتربت ثلاثة من الأثواح البيضاء التي تستعمل لتثبيت الأوراق بمقاس 20×300 بوصة (تشبه ألواح تعليق الملصقات، لكنّها أتخن وأصلب بكثير). عادة ما أضع واحداً وراء الزهور (الموضوعة في مزهرية)، قم أستعمل للكنّها أتخرين لعكس الضوء الطبيعي (المنبعث من نافذة لا يأتي منها نور الشمس المباشر) ليرتد على الخلفية البيضاء لكي لا تبدو رمادية، مرة أخرى، ضع مسافة 3 أقدام بين الزهور والخلفية، واستعمل ذلك الضوء الطبيعي لالتقاط الزهور على ما يبدو وكأنه خلفية بيضاء نقبة أضيفت في قوترشوب، لكنُ تنفيذها كان أسهل لأنك صنعتها في الكاميرا.

استفر من <mark>ستارة الح</mark>فام

اذا ابتعن ستارة الحمّام البيضاء المذكورة في النصيحة الواردة على الصفحة التالية، فقيما يلي طريقة أهرى للاستفادة من النقود التي أنفقتها – استعملها كخلفية برضاء طلاما أنت تستعمل عمق المجال ضيّق، فلن يعلم أحد بأنّ الخلفية البيضاء ليست سوى ستارة حمّام. لا تُصوّر بفتحة عدسة 1/1 أو 1/15 لكي لا تسمع عبارات مثل، أياد، ستارة حمّام لطيفة أن أمل صوّرت ثلك في الحمّام؟".

1

الصوء المنالق لتسموس الرشور علم الداسل



إذا كند تُصور الزهور في الداخل، فليس من الضروري أن تشتري معدات إضاءة غالية الثمن (أخبراً، تماة شيء لن تضطر إلى أن تنفق عليه مبلغاً محترماً من المال)، لأن الزهور ثحب الضوء الطبيعي المنتشر. حين أقول ضوء منتشر فأنا أعني بأن الزهور لا تقع تحث ضوه الشمس المباشر، لذا فإن آي ضوء خافت آت من نافذة ما سيكون ممتازاً. إذا كانت ذافذتك قذرة جداً جداً، فذلك أفضل لأنها منها ضوء الشمس المباشر، ثم ضع زهورك قرب تك النافذة، واضبط موضعها بحيث تتعرض منها ضوء الشمس المباشر، ثم ضع زهورك قرب تك النافذة، واضبط موضعها بحيث تتعرض لإضاءة جانبية (إذا سقط الضوء الطبيعي على الزهور بشكل مستقيم، فستبدو وكأنها مسطحة - أي أنها تحتاج إلى ذلك البعد الإضافي الناجم عن الإضاءة الجانبية). والأن جهز الحامل الثلاثي بحيث تُصور الزهور عند مستوى النظر (تذكر، لا تُصور الزهور من الأعلى). أنت مستعد الآن للتصوير تحت نوع من الضوء الجميل والخافت، وأنت لم تنفق على ذلك درهماً أو ديناراً (على الأقل على الإضاءة، على أية حال).

كيفية اختلاق الضوء الطبيعي المثالي احتيالا

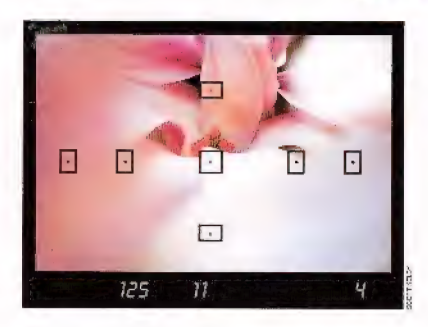
إذا لم تجد أمامك سوى ضوء الشمس المباش والحاد المنبعث من فاغتتك المفتوحة، فيمكنك الاحتيال على ذلك الهم تجد أمامك سوى ضعة فيمكنك الاحتيال على ذلك الهم فقط إلى أحد مخازن النسوق الكبري واشتر شيئين: (1) ستارة حمام بيضاء غير شفّافة (أو ستارة حمام مغلّمة)، و(2) بعض ديابيس الدم أو المسامير، عد إلى فاقذتك ذات الضوء الحاد، ثبّت ستارة الحمام غير الثقافة على إطار الفاقدة بالمسامير، وتعتّع بأفضل ضوء طبيعي منتشل لا تقلق الذا أحرر أحداً

أين بمائنك المسمول على الرشور الرائسة لتمسويرها

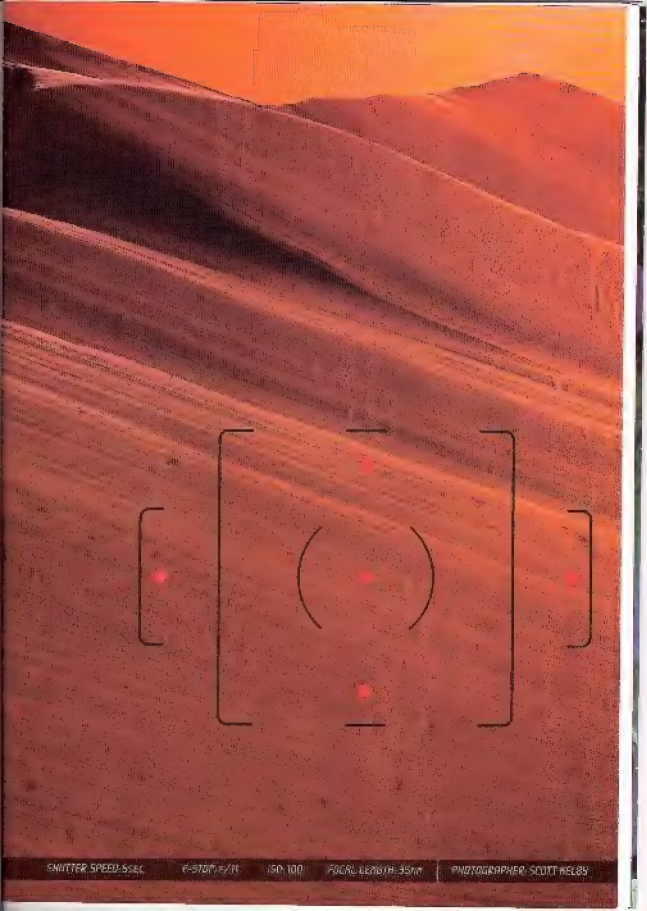


قد ثيدو هذه وكأنها النصوحة "التي لا لزوم لها" في هذا الكتاب، لكن لا أستطيع حصر عدد العرات الني قدّمت فيها هذه النصيحة لأحد المصورين ليقول لي، "ياه، لم أفكر يذلك أبداً". للحصول على بعض الزهور الرائعة جداً للتصوير، اذهب فقط إلى يانع زهور محلي واشترها (أرأيت، ألا تبدو وكأنها نصيحة "لا لزوم لها"). تستطيع أن تنتقي الزهرات التي تريدها بالضبط (أنا أحب تصوير الورد، والزنيق، والأقحوان)، وآمل أن تكون الزمور التي ستبتاعها بحالة ممتازة (أي أنها طازجة). ولا تستطيع رفض أي زهرة تظهر عليها بقع داكنة أو أنها شوهاء (أحب تلك الكلمة، "شوهاء")، ولا يتوجب عليك أن تبفع لقاء ترتبيها وتنسيقها. تستطيع في أغلب الأحيان أن تنصرف بأغل من 10 دولارات حاملاً معك بعض الزهور المدهشة المظهر لتصويرها في أوج طراوة وا (ولو الك قد تنتظر أحياناً بعض تنفقح الورود بالكامل).

إيقاف الريح



إذا كنت تُصور الزهور في العراه، فستشتبك حتماً مع العدو الطبيعي لتصوير الزهور – الربع. ليس هناك غير من الإحباط أكثر من الوقوف هناك، الحامل الثلاثي معد، الكاميرا مصوية ومركزة، وأنت تنتظر حمود الربع بما يكفي للحصول على اللقطة. وهذا أمر صعب حصوصاً إذا كان تُصور باستخدام عدسة تضخيم، أو ماكرو، حيث تتحوّل أقل حركة إلى كارثة (حسناً، ليست كارثة، لكن صورة مشوشة جداً). تستطيع اللجوء إلى الحيلة القديمة التي تقضي باستخدام جسمك كمصدة للربح (والتي نادراً ما تنجع، بالمناسبة)، لكن من الأفضل لك في الحقيقة أن تدع الكاميرا تحل هذه المستكلة، انتقل إلى نمط التصوير بأولوية الغلق الغلق المساعة الغلق إلى المستكلة، انتقل إلى نمط التصوير بأولوية الغلق العلائق عموماً إلى تجميد الحركة الغلق إلى المستكلة التنقل المناسبة على الأقل أو أسرع من ذلك. سيودي هذا عموماً إلى تجميد الحركة الناجمة عن الربح (ما لم تكن إعصاراً). إذا لم تف السرعة العالمة للغلق بالغرض، فينبغي أن ثنتقل إلى الخطة بن والتي تقضي بجعل الربح هي الموضوع، نعم، ذلك صحيح، إذا لم تستطع النغلب عليه، انضم إليه الحركة الزهور (سترى في الحقيقة ذبول الحركة المتحدث الزهور (سترى في الحقيقة ذبول الحركة عند تحرك الزهور أثناء انفتام الغلق)، وفي الواقع سوف "ترى" عندنذ الربح، مما سيعطيك مشهداً مضائلاً كلياً. حرب حيلة رؤية الربح هذه، و ستتمنّى مراراً هبوب الربح بعد أن تنتهي من التقاط الصور المقرّبة العادية.



الفصل الثالث

تعرير الأعراس كالمترفان

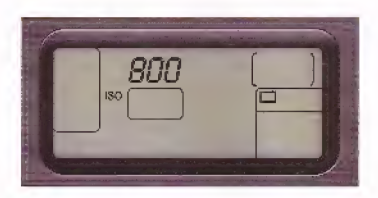
ليس ثمّة فرصة أخرى أبداً لإعادة التقاط صور الزفاف. يجب أن تكون ناجعة من المرة الأولى!

إذا كنت تعيش حياتك سعيداً كما تشتهي، وتفكر في نفسك قائلاً، "أتدري، إن الحياة رغيدة 🗭 وسهلة جداً". عنداذ يكون الوقت قد حال لنصوير حفلة زفاف. لا ثقاق - هذا ليس عملاً يترجّب عليك الخروج بحثاً عنه - لأنه إذا كان نديك حتى عدسة طويلة واحرة (200 ملليمتر أو أطول)، فسيأتي هذا العمل إنيك. ذلك لأنه قد رسخ في عقول الكثير من الناس. إذا كنت تستخدم عدسة طويلة، فأنت مصور جالًا ذلك صحيح. فعلاً ودونما مزاح، جرب ما بلي: الثهر في إحدى المناسبات مع كاميرا عليها عدسة 200 إلى 400 ماليمش وسيُفسح لك الناس الطريق، حرفياً. سيفترضون بأنك مستأجر من قبل أصحاب المناسبة ويأنك نقوم بمهمة التصوير الفوتوغرافي الرسمي لتلك المناسبة، وسيتنحُّون جانباً ليتركوك تَصوُّر كما تشاء. ذلك يشيه أن تدخل مصنعاً حاملاً بيدك لوحة كتابة ملاحظات - سيفترض العاملون في ذلك المصفع بأنك تقوم بعمل شرعي وسيسهلون طريقك لتؤدي المهمة التي أنت بصددها أضف إلى ما تقدم صدرية مصور وسيبدو الأمر أُمُّهِ بَجُولُهُ صَحَفَيهُ رَسَمِيةَ (جَرَبَ ذلك - ستَدِهِشَكَ النَّتِيجِةُ). على أية حال، إذا كانت لديك عدسة طويلة، فسيحدث قريباً أن شخصاً ما تعرفه سيتزوج لكنّ قدراته المااية لا تتبح له استثجار خدمات مصور محترف (مثل ابن عمله إبرل). سيسألك، "هل يمكنك أن تلتقط صور عرسنا؟". بالشبع، أنت شخص لطيف وستجيب قائلاً، "نعم. بالتأكيد". ذلك خطأ كبير. سوف ترهق نفسك بالعمل، وستفوتك أطايب الطعام والشراب والمرح، وستواجه إجهاداً وتوثراً من المستوى الذي لا يعانيه سوى مشغلو الرادار الخاصّ النين يراقبون كوريا الشمالية. تُحدث مراسيم الزفاف مرة واحدة في الواقع. ليس هناك محاولات ثانية، لا مجال للأخطاء، لا أعذار. لا ترفع عروس إيرل إلى الجنون الفعلي - اقرأ هذا القصار أولا.





حيل التصوير في الفنوء المتحققي ضهن الأماكن القلقة



بالرغم من ضرورة استخدام الحامل الثلاثي عادة عند التقاط الصور الرسمية (مجموعة اللفطات التي تؤخذ بعد الدراسم مع العروس، والعربس، وأفراد عائلة، إلخ..)، إلا أنه عند تصوير مراسم الزفاف في حالات الضوء المنخفض مثل صالة الأفراح المغلقة وما شابه ذلك، فستحتاج في أغلب الأحيان إلى التصوير بكاميرا محمولة يدوياً. هذه مشكلة لأن التصوير بكاميراً محمولة يدوياً في حالات الضوء المنخفض تعتبر تقريباً بمثابة الضمان للحصول على صور مشوَّشة (بسبب سرعة الغَلق البطينة الناجمة عن حالات الضوء المنخفض). إذاً، كيف يحصل المحترفون على نك الصور الحادَّة والواضحة الملتقطة ثحت ضوء منخفض في أماكن مغلقة مثل الصالة أو الكنيسة؛ هنالك سبيان: (1) يزيدون مسئوى المساسية 80 في كاميرائهم الرقمية (سرعة الفيلم الرقمي). كاميرات أس أل أر، أو الكاميرا العاكسة أحادية العدسة، الرقمية الحديثة (بشكل خاص، كاميرات نيكون وكانون) تترج لك أن تُصور بمستوى عال جِداً من الحساسية مع ظهور مقدار قليل ثوعاً ما من الضوضياء. إذاً، إلى أي مستوى عال من الحساسية يتكنك الوصول؟ على الأقل إلى حساسية 800 (أنظر لوحة عرض كانون الكريستالية أعلاه)، لكنك تستطيع الإقلات والنجاة بمستوى حساسية يصل عادة إلى 1600 في أكثر الحالات. وهذا يمكّنك من التغلّب على الأمر بكاميرا محمولة يدوياً تحت الضوء المتخفض في الأماكن المغلقة، مع تفادي تأثير اهتزاز الكاميرا الذي يحدث عند التصوير بحساسية 100 أو 200. (2) يُصورون بعدساتهم الأسرع (أي عدستك التي تحمل مؤشر الفتحة الأكبر، مثل 8 1/1 4, 1/2 أو 5 1/3)، والتي تسمح بإدخال أكبر قدر من الضوء المتوفّر، مما يسمح لك بالتصوير تحت الضوم المتدني دون أن تهنزُ صورك.

فصيحة رانعة جنأ

إذا كنت تُصور بحسامية عالية جداً، فقد تهتم بالتعرف إلى برنامج مساعد لفرنوشرب مشهور في أوساط مصوري حفالات الزفاف يدعى نينجا الضوضاء Noise Ninja (من PictureCode.com). غالى حالب تخفيض الضوضاء، له أثر جانبي مفيد هرانًه يصفل البشرة أيضاً.



الحصول على عنوه ناعم ومنتشر باستخدام الفلاش، الحري أ



إذا كنت نُصور حفلات الزفاف مع استخدام وميض الفلاش في الداخل، فمن المرجع جداً أن تحصل على مناطق ظلال قاسية ومناطق إضاءة مستوية وغير جذابة، لكن لا ينبغي أن يكون الأمر كذلك. إنّ الحيلة التي تردي إلى حصولك على ضوء ناعم ومنتشر من وميض الفلاش الضمني العبيّت في الكاميرا بدون ذلك الظلال القاسية والشديدة تكمن في الحصول على ناشر لوميض الفلاش (وهو عبارة من صفحة نصف تنفافة تثبّت على الفلاش لجعل الضوء أنعم وأكثر انتشاراً). إذا كان البك وحدة فلاش ضمنية تنفتح الياً في الكاميرا الرقمية، فيمكنك استعمال شيء ما مثل ناشر الضوء فرحدة فلاش خموجة، فيستحسن أن تلقي نظرة على الماروبية، فيستحسن أن تلقي نظرة على المواودة على النهاء من Gary Fung من وحدة الفلاش وتقوم يعمل رائع من حيث تخفية، المروء وتوزيعه بانتظام سيكون لذلك تأثير بالغ فيما يتعلق بنوعية الضوء الذي يسقط على العروس، والعربس، والمدعوين، وستحصل على نتائم احترافية جداً مقابل استثمار صغير جداً.



الحصول على ضوء ناعم ومنتشر باستخدام الفلاش الحزء 2



الطريقة الأخرى للحصول على ضوء ناعم ومنتشر، وموجّه أبضاً، باستخدام ومبض الفلاش (الكلمة المهدَّة هذا هي ضوء موجَّه، لأنه يحول دون أن تبدو لقطاتك المصوِّرة بالفلاش مسطَّحة وخالية من العمق) تنجح إذا كنت تستعمل وحدة فلأش خارجية (وليس وهدة الفلاش الداخلية في الكاميرا، وهي محدودة القدرات تماماً، كما سترى ذلك قريباً). إنْ فائدة وحدة الفلاس الخارجية تكمن في أنْك تستطيع تغيير زاوية واتجاه الوميض. والسبب في روعة ذلك هو أنك بدلاً من تصويب ضوه الفلاش إلى وجه الشخص مباشرة (والذي ينجم عنه الضوء الأشدُ استواء وقسوة الذي يمكنك تخيله)، تحتطيم جعل الضوء يرتد من مكانين: (1) السقف. إذا كانت الغرفة التي تُصوّر فيها ذات سقف أبيض (ولنأمل أن يكون السقف أبيض)، فتحتطيم عندثن تصويب القلاش نحو السقف بزاوية 45 عرجة (كما هو مبيّن أعلاه، ويشرط أن لا يكون ارتفاع السقة . أكثر من 10 أقدام) وسيمتصُ السقف الضوء القاسيء وما سيسقط منه على الشخص موضوع النصوير سيكرن ضوءاً أنعم بكتير، وأفضل مِنْ ذَلِكَ كُلَّهُ، لِنَ يَلِقِي ظَلَالًا قَاسَرِةَ وَرَاءَ الشَّخْصِ. بِدَلاَّ مِنْ ذَلِكَ، سترتمي الظلال القاعمة على الأرض (وخارج الإطار). والآن، عل تربد الارتقاء بهذه الحيلة خطوة أخرى؟ إذاً، وبدلاً من التصويب نحو السقف، (2) عين لك مساعداً (صديقاً، أو قريباً، إلخ..) وليحمل عاكساً إلى يسارك أو يمينك، أعلى من ارتفاع الكثف بقليل، ثمّ صوّب الفلاش نحر ذلك العاكس. إذاً، سيبتلع الآن العاكس الضوء القاسي. لكن أفضل ما في الأمر، باعتبار أن العاكس موجود بزاوية مائلة، فسينعكس عنه ضوء موجّه لطيف بزارية مائلة، أيضاً. سيؤدي هذا إلى وضع ظلال ناعمة على أحد جانبي وجه العروس (أو العربس، أو الوصيفة، إلخ..)، مما يعطى الصورة مزيداً من البهجة وقدراً أقل من تأثير الإضاءة المستوية (اعتبره كالإضاءة الجانبية).

استعمل الفاؤش يلا اعراس الهواء الطلق



إحدي الحيل الثي يستخدمها مصورو الأعراس منذ سنوات تكمن في أن يستعملوا فلاش الحشو عند التصوير في الخارج في الأيام المشعسة. أنا أعرف، يبدو ذلك أمراً جنونياً عند استعمال ومبنى الفلاش حين تكون الشمس لامعة في السماء، لكن مصوّري الأعراس يشبغون وميض الفلاش إلى اللقطات المأخوذة في ضوه النهار للتخلُّص من تلك الظلال القائمة والقاسية التي تظهر في وجوه الأشخاص، إذ أنها تُظهر العروس والعريس بمظهر طبيعي أكثر تحت شروط الإضاءة غير المرغوبة تلك (كما أنها سنَّضية ، بريقاً لطيفاً في أعين الأشخاص). تأكُّ. من مراجعة الذَّائج من خلال شاشة الكريسقال لتتأكد من أن الضوء متوازن بشكل صحيح. هنا تجد لقطة لي أخذت بينما كنتُ أمسِّر أحد الأعراس مؤخراً. لاحظ أن وميض الفلاش لا ينطلق مباشرة نحو وجوه المدعوين إلى حفل الزفاف. بدلاً من ذلك، أدبر رأس وحدة الفلاش إلى اليمين (أو اليسار) وأميل بزاوية 45 درجة، بحيث بِمِلاً ضَوِءَ الفَلَاشِ الطِّلالِ مِما يُفقِدِها مظهرِها الحادُ الذي ينجِم عن توجِيه الوميض إلى وجوه الأشخاص مباشرة. طالما أنك لست على بعد أكثر من 8 أو 10 أقدام عن الشخص موضوع التصوير. لا تقلق - سيظلُ وميض الفلاش فعالاً، بالرغم من أنه غير مصوّب مباشرة.

نصيحة أخري رانعة جرأ

فيما يلي نصيحة أخرى ستجعل ومهض الفلاش يبدو أقل "سطوة" عند التصوير في العراء: استعمل زرّ تعريض التعرض الضوئي بالفلاش في الكاميرا وغير تيمة تعويض التعرض الضوئي بالفلاش Flash Exposure Compensation إلى 1- (يعمل بنفس طريقة عمل تعريض التعرَّض الضوش المعتاد، اكن للتعرَّض بالفلاش). سيضُ الفلاسُ يساعد على تخفيف الظلال، اكن بدون أن يكون واضحاً جداً الان.

وورود والمرائيس والمرائيس

المناح والمزائنية والمنالية المالا

احمل سلك مطاقات ذاكرة احتياطية



نمي ــ الفضل القالث ــــا الفصل القالث



ليس غريباً على مصور أعراس محترف أن بُصور 750 لقطة في العرس الواحد، مغطّياً الأجزاء الأربعة الأساسية من حقل الزفاف (لقطات ما قبل مراسم الزفاف، والمراسم، والرسميات، والاستقبال)، لذلك غمن المحتمل أن تُصور مقداراً مشابهاً (ربُما أقل، ربُما أكثر، لكن العدد سيكون حرفياً بالمنات). إن آخر ما تريد حدوثه هو أن ثنفد الأفلام التي تحملها (بعبارة أخرى – لا تربد أن تمثلئ بطاقة ذاكرة الكاميرا الرقمية إلا إذا كان لديك بطاقة احتياطية فارغة وجاهزة للاستخدام بحيث تستطيع متابعة التصوير). تكمن الحيلة هذا في أن تحمل معك على الدوام بطاقة ذاكرة احتياطية. ضع واحدة منها في جيبك (أو محفظتك) بحيث، ومنذ اللحظة التي تعلن فيها بطاقتك بأنها قد امتلأت، تكون على بعد ثوان فقط من متابعة التصوير. إنه الفانون الطبيعي لتصوير الأعراس الذي يفضي غالباً بأن تعتلئ بطاقة الذاكرة في اللحظة الأش حرجاً من المراسم، وإذا توجب عليك أن تتوقّف عن غالباً بأن تعتلى بحثاً عن بطاقتك الاحتياطية (في حقيبة الكاميرا عبر الغرفة، أو في السيارة، أو في السيارة، أن قي قاعة الاستقبال)، فستفقد اللقطة الأكثر أهمية في ذلك اليوم (تعلّمية هذا بالقجرية المريرة). لذلك الحمل معك دائماً بطاقة احتياطية، لكي تظل على مسافة 10 ثوان فقط من متابعة التصوير ثائية. احدل معك دائماً بطاقة احتياطية، لكي تظل على مسافة 10 ثوان فقط من متابعة التصوير ثائية.



الصور الرسولية : من نحيب تصوير د أو لا



بعد الدراسم، وفي أكثر الحالات ستلتقط الصور الرسمية للعروس والعريس واقفين مع كلُ شخص، من الوصيفات إلى الأجداد. إن الجزء الأصحب من هذه المهمة هو أن تجمع كلِّ آوانك الذين تررد تصريرهم مم العروسين عندما تحتاجهم بالضبط. قد يستغرق ذلك 30 دفيقة أو ثلاث ساعات --يعود الأمر لك وإلى قدرتك على أن تكون منظماً. فيما يلي نصيحة لجعل الأمور تتحرك باسرع ما يمكن: لجمع من البداية كلِّ الأشخاص الذين سيظهرون سوية في أيَّ لقطة ما. وأقناء جلوسهم جميعاً هناك، انتقط أولاً الصور الرسمية للعروسين (ستعلم، بعد لحظة، السبب في ذلك). بعد أن تتحرر من عبء تلك اللقطات، صور المجموعات الأكبر من الناس (الصور العائلية الجامعة)، ثمَّ وبعد أن تنتهي من إحدى المجموعات (مثل لقطة الأجداد، على سبيل المثال)، تخلص منهم بإرسالهم إلى صالة الاستقبال. لذا، باختصار – ابدأ بالجميح، وبعد أن تُصوّرهم، أطلق سراحهم للذهاب إلى صالة الاستقبال إلى أن يغادر الجميم باستثناء العروس والعريس فقط إذا لم تفعل ذلك على هذا الشحو، فسينتهي بك الأمر واقفاً لفثرة طويلة من الوقت بانتظار مجيء العمِّ أربي، الموجود في مكان ما في قاعة الاستقبال. إن السبب في وجوب تصوير انعروس والعريس أولاً هو أن انضغط طلباً لانتقال العروس والعريس إلى قاعة الاستقبال سيزداد تصاعدياً بمرور الوقت، لأن العادة تقضي عموماً بتأخير البدء بتناول الطعام إلى أن يصل العروسان. لذا، سيجلس الجميم في قاعة الاستقبال بانتظارك أنت – المصور. ستكون نتيجة ذلك الإسراع بالتقاط الصور الرسمية الأكثر أهمية لهم جبيعاً (تلك التي سيشتريها الزوجان فعلياً - صورهما الرسمية). سهل حياتك ابدأ بما هو كبير، ثمَّ اتحه ندو الأصغر.



turked generalist (and which is a first of the second section of the s



عند الثقاط الصور الرسمية لمجموعات كبيرة من الناس، ينبغي أن تتأكّد من استخدام فتحة العدسة التي تبقي الجميع ضمن الوضوح والتركيز. جرّب الفتحة 1/11 للحصول على عمق مجال معقول في مسور المجموعات، والآن، أين يجب النصويب والتركيز؛ إذا كان لديك أكثر من صفّ واحد من الناس، فإن القاعدة القديمة (التي لا تزال صالحة حتى اليوم) تقضي بالتركيز على أعين الناس في الصفّ الأمامي. سيكون لديك عمق في الخلف أكثر مما هو موجود في الأمام، لذلك تأكّد من التركيز على المصفّ الأمامي خارج التركيز، فإن اللفظة بأكملها ستكون عديمة الفائدة.



we have it is a more of the second

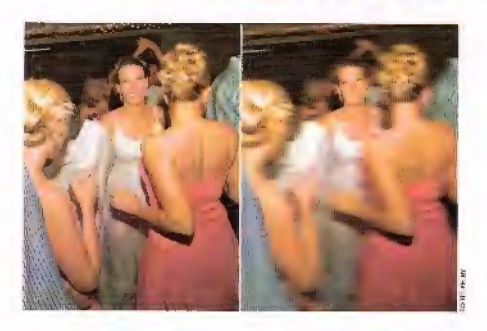


إذا صورت مجموعة من خمسة أشخاص أو أكثر، من المضمون تقريباً أن واحداً أو أكثر من أولئك الأشخاص سيظهر مقمض العينين. إنه قانون طبيعي آخر من قوانين تصوير الأفراح، لكن ينبغي أن لا يساورك القلق كثيراً جداً حول هذه المسألة، لأنك على وشك أن تتعلّم حيلة رائعة تساعد على التخلّص من معظم، إن لم يكن كل، حالات إغماض العيون في الصور. عندما تصوح مستعداً لالتقاط الصورة، اطلب من الجميع أن يغمضوا عيونهم، ثم وعند الوصول في العد إلى ثلاثة اطلب من الجميع أن يفتحوا عيونهم ويبتسموا. ثم انتظر لحظة وجيزة إضافية قبل أن تأخذ اللقطة. عندما أصور مجموعات من الناس، هذا ما أقوله لهم، "حسناً، ليغمض الجميع عيونهم. والآن انتخرها عندما أقول 1—2—.3. افتحوها القطة حرب أن يفتحوا عيونهم قبل أن آخذ اللقطة. حرب أقول 2—3. افتحواب. ثم أنتظر لحظة إضافية يعد أن يفتحوا عيونهم قبل أن آخذ اللقطة. حرب الكوستري العجائب.





صور حفل الاستقبال: رفصه



هناك مشكلة تتعلّق بالتقاط صور الناس وهم يرة صون. إذا صورتهم بوميض الفلاش (وستفعل، على الأغلب)، فسيردي ذاك إلى تجميد حركتهم، لذلك سيظهرون وكأنهم متوقفون عن الحركة شحسب، لكن يأوضاع خرفاء وغريبة. ولا أزال يدهشني كيف أن الناس الذين ينتظمون ضمن صفوف راقصة يمكن أن يظهروا في الصور وكأنهم شرطة متراصفون في طابور، الكاميرا لا تستطيع بمفردها ملاحظة وتسجيل الحركة - ما لم تخبرها يذلك. هناك أسلوبان لحل هذه المسألة: الأول بواسطة الكاميرا. وهو يدعي الملاحقة panning حيث تتبع بالكاميرا حركة أحد الراقصين (عادة ما تكون العروس، أو العريس، أو وصيفة، أو إشبين)، مع استعمال سرعة غلق بطيثة لكي تظهر على بقية الناس أثار اهتزاز الحركة. مما يجعلهم يبدون وكأنهم يرقصون. إذا لم تتذكّر ضرورة استخدام هذا الأسلوب أثناء التقاط صور حفل الاستقبال، فيمكنك إضافة تأثير اهتزاز الحركة هذا في فوتوشوب. الخطوة الأولى هي استنساخ طبقة الخلفية. ثم الذهاب إلى قائمة المُرشّح المالة، ثم قائمة الامتزاز الحركة هذا في فوتوشوب. الفرعية، وانتقاء تأثير اهتزاز الحركة العالمة المناطقة الأخيرة فهي أن تنتقي أداة المستدامة المصافة الأخيرة المنافة الناعمة المستديرة ويقاب المصوفوق الأخيرة فهي أن تنتقي أداة المستديرة ويقاب المصوفوق الشخص الذي تريد التركيز عليه (مثل العروس، إلغ..) لكي يظهر ذلك الشخص وضعرة بينما يظهر الأخرون وهم برقصون ويتحركون ويقضون لحظات سعيدة.





المحدة الونسية: تتبع النووس



ينبغي أن ينصبُ التركيز في أي حفل زفاف على العروس، لذلك فليكن تركيزك الأساسي، فيما قبل مراسم الزفاف، وأثناء المراسم، وفي الصور الرسمية، وفي حفل الاستقبال، على العروس، اتبع العروس تماماً مثلما تتبع لاعب كرة القدم خلف خطُ الوسط حين تُصوَر مباراة كرة قدم، خصوصاً إذا كنت ستبيع تلك الصور وكانت العروس هي التي ستشتري ما صورته (مباشرة أو بشكل غير مباشر). لذلك تأكد تماماً من أنها النجم الساطع في العرض (صور العم أرني في حفل الاستقبال ولن تجد شارياً اصورك، إذا فهمت تلميحي).





التسور الرسمية وإلى أي مستوى بليقي رشع الكاميرا



عندما تلتقط الصور الرسمية، يكتسب الارتفاع الذي تحدده للكاميرا أهمية فاثقة في الحقيقة، لأنها إذا لم توجّه بشكل صحيح، فقد يظهر جسم الشخص موضوع الصورة مشرها أو تظهر بعض أجزاء الجسم أكبر من حجمها الطبيعي (وهذا أمر غير مستحب، عموماً). لذا، يعتبر العثور على الارتفاع المسحيح للصور الشخصية والرسمية أمراً في غاية الأهمية. فيما يلي بضعة تعليمات لمساعدتك في الحصول على المظهر الاحترافي:

الصور الشخصية وقرفاً بالطول الطبيعي: صوّب الكاميرا (الموضوعة على الحامل الثلاثي) نحو ارتفاع خصر العروس (نعم، يجب أن تقرفص أو تتحني: إلخ..، لكن النترجة النهائية ستستحقّ ذلك). حافظ على استقامة اتّجاه العدسة (لا تصوّبها إلى الأعلى نحو وجه العروس).

القطات السبعة أثمان 8/7 (من بطة الساق وما فوق): وجَّه الكاميرا (الموضوعة على الحامل الثلاثي) نحو مستوى صدر العروس وصور مع المحافظة على استقامة اتّجاه العيسة.

القطات الرأس والكتفين: وجَّه الكاميرا (الموضوعة على الحامل الثلاثي) نحو مستوى بصر العروس أو أعلى قليلاً.

المنافعة الم

month in the the think of the same of the



عندما تؤطّر الصور الرسمية وتعاينها ضدن المُصوّية، والحصول على مظهر أكثر حرفية، احذر من قطع أي شخص من المقاصل (بعيارة أخرى، لا تدع الحافة السفلى للإطار تقطع أي شخص من المرفق أو الركية، وعند جانبي الإطار، لا تقطع أي شخص من الرسخ أو المرفق أيضاً). أساساً، ابتعد عن العقاصل. إذا كنت مضطراً لقمتع الصورة من الذراع أو الساق، حاول قدر الممكن أن يكون القطع أقرب إلى منتصف الذراع أو الساق، وابتعد عن المفاصل، هكذا قيل.



FH

الصور الرسمية: الارتكار إلى العروس والعريس



هناك نسق متبع على نطاق واسع في التقاط صور الزفاف الرسمية - اجعل العروس والعريس في المركز، وأبقهما كذلك بلا حراك لا تسمح لهما بمغادرة موضعهما ذلك - بل يمكنك بدلاً من ذلك جعل الأخرين (الوصيفات، رفاق العريس، الصديق المقرّب، وصيفة الشرف، الأمهات والآباء، الأجداد، الخدرين كين خيئة وذهاباً حولهما استخدم العروس والعريس كأساس وسيكون كلّ شيء أسهل يكتير (حسناً، بقدر ما تتساهل في مسألة ضبط اصطفاف المجموعات الكبيرة من الذاس).



في الصور الشخصية الرسمية، ينبغي أن تكون خلفيات - مجرد الخلفيات. ومفتاح الحصول على خلفية رائعة يكمن في استعمال خلفية بسيطة جماً كلما كانت بسيطة، كلما كان ذلك أفضل. لذلك لا تبحث عن لقطة في الهواء الطلق مع شلال كخلفية، أو 36 نوعاً مختلفاً من النباتات الحيّة، أو زهور متفتّحة تتعلى من أصص فخارية، إلخ. ابحث عن البساطة وإلا فإن الخلفية ستصرف الانتباه عن موضوع الصورة وتضفي عليها مظهراً مزعجاً (مع أن أحماً لن يعرف السبب). بالإضافة إلى ذلك، إذا أردت، لأيّ سبب من الأسباب، أن تقوم بتنقيح وإصلاح الخلفية قيما بعد في فوتوشوب، فكلّما كانت الخلفية أتل اكتفاظاً، كأما كان تنقيحها وتنقيتها أسهل.

نصيحة حول الخلفيان

فيما يني تصبحة جبدة أخرى: نوّع الخلفيات في صورك الرسمية. قد لا يبدو الأمر ذا أهمية كبرى في الوقت الرافن، لكن عندما ترى نفس الخلفية مراراً وتكراراً ومرة بعد أخرى في ألبوم العرس النبائي، فقد يصبح مضجراً جداً، بعد أن تلتقط بضعة صور على خلفية وإحدة، وعاد وجود خلفية أخرى بسرطة في مكان قريب، ساول استخدادها اكي لا بظهر الالبوم بنمط واحد مللً

E

Language Colombia



يشها، أسلوب الصحافة التصويرية في تصوير الأعراس إقبالاً كبيراً جداً حالياً (حيث تقوم بسرد قصّة الزفاف بواسطة الصور كأنال كنت تغطّي الحدث لصحيفة أو مجلة). أحد العنامس والذي يعنير حجر الزاوية في هذا الأسلوب يكدن في أن تقاكد من التسجيل والالتفاط التصويري للتفاصيل الصفيرة جداً للزفاف، خصوصاً ما يجري خلف الكواليس قبل العرس، فيما يلي قائمة بالأشياء التي يستحسن تصويرها (التفاطها)، والتي يدكن إما عرضها منفردة في ألبوم العرس أو استخدامها كذلفيات للصور الأخرى:

- أحذية العروس
- ثياب العروس معلقة على المشجب
 - تناج العروس، قلادتها، إلخ..
 - بطاقة الدعوة للزفاف
- النوطة الموسيقية التي عُرْفت في العرس
- سجل الضيوف (بعد أن يوفّعه بضعة مدعوين)
 - بطاقات الأصماء في صالة الاستقبال

- خاتمي الزواج (قد يوضعان فوق بطاقة الدعوة مع وضع بعض أوراق الورد بشكل عرضي قربهما)
 - تذاكر السفر لقضاء شهر العسل
- النوطة الموسيقية، أو علبة القرص المدمج،
 العائدة لموسيقى رقصتهما الأولى
 - وردة سترة العريس
 - باقة العروس
 - أية تقاصيل دقيقة في ثوب زفاقها

عند وقعك الاضافاة سريد من الاستمام



هل تريد ابتكار لقطة يتذكرها الجميع؟ صورها من موقع مرتفع (ابحث عن نافذة في طابق ثان بمكنك التقاط الصورة منها، أو شرفة في الطابق الثاني، أو جسر، إلخ..). إذا لم تستطع العثور على موقع عال مناسب، تستطيع دائماً إنشاء موقعك المرتفع الشاهل بجلب (أو اقتراض) سلّم للتصوير من فوقه، بالطبع، كن حذرا، لأن الصعول على سلّم مع أجهزة التصوير الثمينة يعتبر من المواد الفكاهية في أغلام هوليوود. حيلة التصوير من موقع مرتفع هذه مقالية لتصوير الوصيفات، وأخدان العريس، وحتى العروس والعريس، كما هو معروض أعلاه.

The said the said the said the said the said the



هل تريد ابتكار لقطة يتذكرها الجميع؛ صورها من موقع مرتقع (ابحث عن نافذة في طابق فان يمكنك التقاط الصورة منها، أو شرقة في الطابق الثاني، أو جسر، إلخ..). إذا لم تستطع العثور على موقع عال مناسب، تستطيع دائماً إنشاء موقعك المرتقع الخامل يجلب (أو اقتراض) سلم للتصوير من قوقه بالطبع، كن حذرا، لأن الصعود على سلم مع أجهزة النصوير الثمينة يعتبر من المواد الفكاهية في أفلام هوليوود. حبلة التصوير من موقع مرتقع هذه مثالية لتصوير الوصيفات، وأخدان العريس، وحتى العروس والعريس، كما هو معروض أعلاه.



provide the second sector



في معظم حقلات الزفاف هنالك بقعة يكون فيها الضوء مذهلاً جداً وهي لا تحتاج منك سوى البحث عنها وإيجادها، لكن عندما تجدها، يجب أن تعرف كيف تستعملها. ذلك الضوء، بالطبع، ضوء طبيعي منسرب من نافذة (من المعب جعل صورة تبدى سبنة في ذلك الضوء). ابحث عن نافذة لا ينبعث منها ضوء الشمس المباش (النافذة الشمالية هي الأنسب عادة لتأمين بعض الضوء الناعم والمنتشر). لذلك، بعد عثورك على ذلك الضوء الجانبي الطبيعي والرائم الآتي من إحدى النوافذ، أين تضع العروس؟ مثالياً، يجب أن تكون على بعد 6 إلى 8 أقدام تقريباً من النافذة بحيث يسقط عليها الضوء بانتظام ونعومة (يبدو هذا أشبه بأغنية تقريباً، أليس كذلك؟)! هذه بقعة ممثارة الالتقاط يعض الصور للعروس مع أبها، وللعروس مع أبها.







عندما تضع في الصورة شخصاً آخر مع العروس، بدا في ذلك العريس، ولإنشاء مستوى من الألفة والتقارب في الصور، تأكّر من وضع رأسي العروس والشخص الآخر على مقرية من يعضهما البعض. لا يبدو أن ثمة مشكلة في ذلك، إلى أن تبدأ فعلياً يترنيب وضعيات الناس في الصور. هين يقف شخص ما إلى جانب العروس فيما يبدو وكأنه وقفة طبيعية، سيترك مسافة والسعة بين رأسه ورأس العروس ورغم أن هذا قد يبدو طبيعياً جداً في المختلة الراهنة، إلا أن غياب الألفة والحميمية من الصور سيكون عندنغ واضحاً جداً. رأيت هذا مراراً وتكراراً، وكنت أضطر باستمرار إلى أن أذكر الناس، حتى العربس، بضرورة وضع الرأس على مقرية من رأس العروس، بالنسبة لهم، يبدو من غير الطبيعي أن يكونوا مثلاصقين إلى هذه الدرجة أثناء وقوفهم لالتقاط الصورة، لكن إذا لم يقعلون فستبدو لفطاتك متصلبة وغير طبيعية. انتبه جيداً إلى هذه المسألة عندما تصور حفل الزفاف التالي وسيدهنك مستوى الألفة الذي سيظهر بين الأشخاص في الصور، معا يعطيك صوراً قوية أكثر بكثير.



كالله يجب تصويره بماسة مستة الزارة



في الأعراس، هناك ثلاثة أشياء يستحسن بالتأكيد أن تصورها بعدسة متسعة الزاوية أحدها لحظة القاء الأرز على العروسين (بالطبع، لم بعد أحد يلقى بالأرز الحقيقي الآن). ينبغي أن تُصور ذلك بعدسة متسعة الزاوية بحيث تظهر العروس في الصورة، إضافة إلى العريس، وكذلك - وهو الأهم الحيف الذي يلقى الأرز (أو العادة التي تشبه الأرز) على العروسين وحولهما الشيء الأخر الذي يستحسن تصويره بعدسة متسعة الزاوية هو المشهد الداخلي اقاعة عقد القران ستتوفّع العروس صورة تشمل المشهد بأكمله والعدسة متسعة الزاوية ستكون بعثابة بطاقة النجاة من هذه المعضلة عندما يتعلق الأمر بأخذ هذه اللقطة المهمة جداً أخبراً، ستحتاج العدسة متسعة الزاوية لتموير لحظة رمى باقة الورد ورمى الربطة، بحيث بمكنك التقاط الرامي والحث القلق المتحفّز لتلقف الجائزة (إذا جاز القول)، اختر عدسة متسعة الزاوية، صور من أمام العروس، وستحصل على لقطة جامعة (لكن لا تأخذ لقطة واحدة فقط، هذه هي اللحظة التي تهرز فيها أهمية اللقطات المتثابعة).



And Angell and were VI thereby

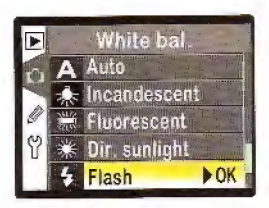


يحدث الزفاف مرة واحدة فقط لا تستطيع طلب الإعادة، لذلك تأكّ من أن النسخ الاحتياطي للصور في الموقع جزء من مسار عملك المعتاد. إذا ملأت وطاقة ذاكرة، وأدخلت واحدة جديدة، فينبغي أن يكون الأمر القالي الذي يجب أن تفعله هي نسخ نلك البطاقة بأكملها إلى قرص ماب. أذا أوصي باقتناء إمّا وحدة النسخ الاحتياشي للصور Epson P-2000 أو المعروضة أعلاء)، وكلاهما يتيح لك إدخال بطاقة الذاكرة من نوع كومباكن فلاش (Gompadi Isan) في الوحدة مباشرة ونسخ الصور إليها بدون الحاجة إلى وجود كمبيوتر في مكان قريب. أذا أحتفظ بالوحدة 2000- أفي حقيبة الكاميرا، وحالما أملاً بطاقة الذاكرة (التي تحتوي تلك الوحدة وأضغط على زر النسخ. خلال دقائق معدودة إلى الاستدو، أنسخ كل المعور فورا إلى قرص صلب قابل للفصل، بحيث يصبح لدي الأن نسختين المتياطي بالمحدة مهمة جداً إذ بدون النسخ الاحتياطي الحريس بأن بطاقة الذاكرة أو النفة في بطاقات الذاكرة تلك. تخيل شعوراك وأنت تخبر العروس والعريس بأن بطاقة الذاكرة أو التفت بطريقة ما وأنك فقدت صور زفافهما. تستطيع تجنّب تلك والعريس بأن بطاقة الذاكرة أو نسختين احتياطيتين بكل بساطة.

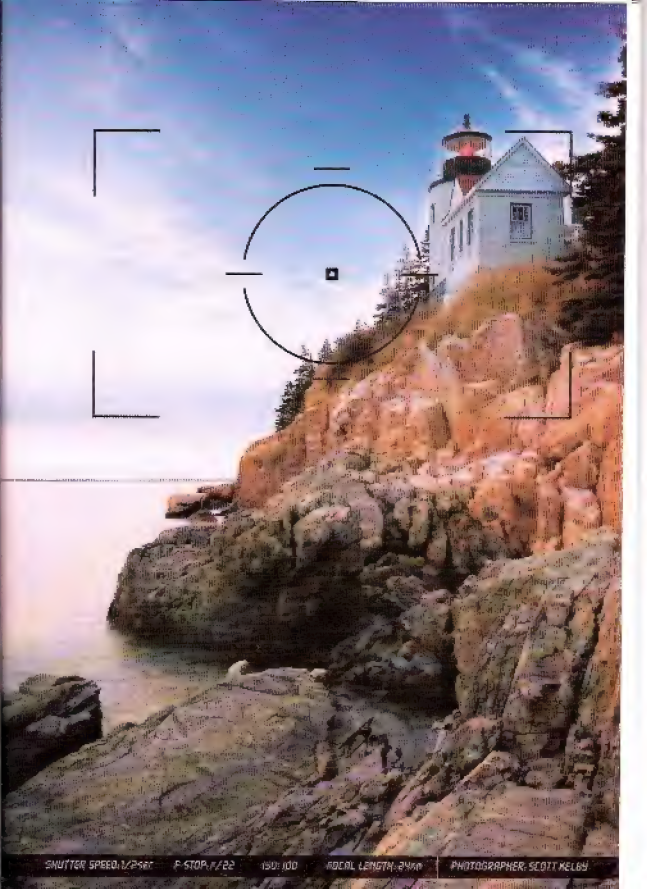




الاعتواب بندو جي بيج استعمارتمونج سيسر الاعتداد تتوالن الابيش



إذا كنت تصور بالكاميرا الرقمية وهي عجهرة لتسجيل الصور بنسق الصور الخام RAW, فاست بحاجة إلى الاهتمام بعسالة نوازن الأبيض (دع الكاميرا معدة على خيار نوازن الأبوض التلقاني من المعترفين، فستطيع دائماً تغييره فيما بعد، في فونوشوب)، لكن إذا كنت مثل الكثير من مصوري الأعراس المحترفين، فستصور بنسق لقطات جي بيج ذات الجودة المعتازة PEG Fine الكنام أحد الفطات أكثر والكتابة أصرع إلى بطاقة الناكرة). إذا كان الحال كذلك، فمن الأفضل أن تنتقي نموذجاً جاهزاً من توازن الأبيض في الكاميرا بحيث يطابق شروط الإضاءة التي تصور تحتها (بهذه الطريقة، سيبدو اللون العام في الصور الفوتوغرافية متوازناً بالنسبة للضوء). إذا لم تضيط ثوازن الأبيض الصحيح، فقد تظهر صورك مصفرة جداً أو مزرقة. ومن حسن الحظ أن اختيار شوذج توازن الأبيض أسهل سما تعتقد، وهو أمر سوف يختصر الكثير من الرقت والجهد فيما بعد حين تعالج صورك في فوتوشوب انهب فقط إلى قائمة الأوامر في الكاميرا الرقمية، ثم انزلق إلى حين تعالج صورك في فوتوشوب النهار Playlight إذا كنت تصور في الكاميرا المقمية، ثم انزلق إلى قاعة استقبال قياسية، أو ضوء الذهار White Balance وميض الفلاش، أضبط توازن الأبيض على الفلاش العالم. هذا كل ما تحتاجه للحصول على ألوان متوازنة.



الفصل الرابع

تصوير النادل الطبيعية كالمترفين

نصائح محترف لالتقاط عجائب الطبيعة

إذا أترج لك مرة أن تُصور في بعض المواقع الطبيعية المدهشة حقاً، مثل وادي غرائد كانيون أو حديقة بوسمايت العامة، فسيكون ذلك بمنابة التجرية التصويرية المذهاة فعلاً. إنَّ السبب في ذلك عو أنك تنظر إلى هذا المشهد المدهش، مأخوذاً بعظمته المطلقة، وسيبدى أخاناً وفاتناً إلى درجة توحى لك أنه حتى الأخرق يستطيع التفاط صورة عظيمة لذك المشود. ما أريد قوله، هو أن المشود مذهل جداً، فكيف يمكنك تشورهه؟ سقعه عندنذ إلى نصب الحامل الثلاثي، ثم تنظر من خلال المصوِّية، وسيحدث الأمر -- ستيداً بالنشيج والتفجِّم. أنت تنشج لأنك التنزيت كلُّ محداث التصوير الباهظة الثمن هذه. بما في ذلك الكاميرات والعرسات المتعدَّدة التي كلفتك أكثر من ثمن سيارة توروتا بربوس، ولديك من العُرشُجات أكثر مما لدي مخزن ريتز للكاميرات، كما أن حقيبة الكاميرا التي تحملها تزن 20 كيلو غراماً تقريباً. اقتصدت طوال السُّنة، آخذت إجازتك السنوية من العمل، ابتعت بطاقة سفر ذهاباً وإياباً بالطائرة، واستأجرت سيّارة دفع رياعي ضخمة وواسعة بما يكفى لنقلك وعائلتك وجميع معداتك الثمينة في حرّ الصيف اللاهب نحو الوادي العميق. والآن، أنت تنظر من خلال المصوّبة وما تراه لا يبدو بنصف جودة البطاقات البريدية المعروضة في دكان الهدايا في المتنزه والتي نُباع الزاحدة منها يسعر 1.25\$. ستنهمر الدموع من عيارك وتسيل على خديك حين ندرك وأنَّك لن تحصل على اللقطة الذي جنت من اجلها. على عائق من يقع الخطأ في كلُّ هذا؟ أنسيل أدامز - نعم أنه هو. لقد استنف واستهلك جرائد كانيون، يوسمايت، ودربنة أخرى من المواقع وقتلها تصويراً ولم يدع لنا شيناً. لكن والرغم من أننا لسنا مثل أنسيل أدامز، إلا أننا تستطيع بالتأكيد النقاط صور أفضل من تك المعروضة في دكان الهدايا، ألبس كذلك؟ حسناً، يبدأ الأمر بقراءة هذا الفصل. هيا، إنها بداية

القصل الرابع

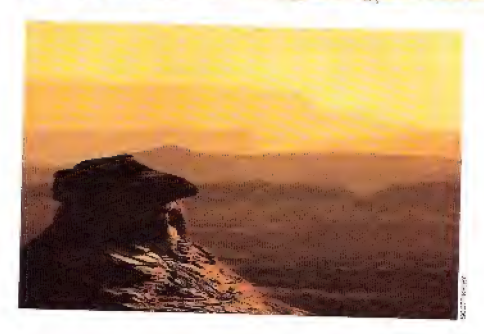
تسوير المنافلر الطبيعية كالمعترفان

نصائح محترف لالتقاط عجائب الطبيعة

إذا أنيح لك مرة أن تُصور في يعض المواقع الطبيعية المدهشة حقاً، مثل وادي غرائد ه كالبون أي حديقة يوسمايت العامة، فسيكون ذلك بمثابة التجربة التصويرية المذهلة فعلاً. إنَّ السبب في ذلك هو أنك تنظر إلى هذا المشهد المدهش، سأخوذاً بعظمته المطلقة، وسبيدر أحانا وفاننا إلى درجة نوحى لك أنه حتى الأخرق يستطيع التقاط صورة عظيمة لزلك المشهد. ما أريد قوله، هو أن المشهد مذهل جداً، فكيف يمكنك تشويهه؟ ستعمد عادئةٍ إلى نصب الحامل الفلائي، ثم تنظر من خلال المصوّية، وسيحدث الأمر - ستبدآ بالنشيج والتفجّع. أنت تنشج لأنك اشتريت كلُّ معدات النَّصوير الباهظة الثمن هذه، بما في ذلك الكاميرات والعدسات المتعدَّدة التي كَلْفَتْكَ أَكْثَرَ مِنْ ثَمِنْ سِيارَة تويونا بريوس، ولَّدبك مِنْ المُرشُّحاتِ أَكْثَرَ مِمَا لَدِي مِخْزِنْ رِيتَزَ للكاميرات، كما أن حفيبة الكاميرا التي تحملها نزن 20 كيلو غراماً تقريباً. اقتصدت طوال السُّنة، أخذت إجازتك السنوية من العمل، ابتعت بطاقة سفر ذهاباً وإياباً بالطائرة، وإستأجرت سيّارة دفع رياعي ضخمة وواسعة بما يكفى لنقلك وعائلتك وجميع معداتك النمينة في حرّ الصيف اللاهب نحو الوادئ العميق. والأن، أنت تنظر من خلال المصوّية وما تراه لا يهدو بنصف جودة البطاقات البريدية المعروضة في دكان الهدايا في المتنزه والتي تُباع الواحدة منها بسعر \$1,25. ستنهمر الدموع من عينيك وتسيل على خدّيك حين تدرك بأنّك لن تحميل على اللقطة الذي جنت من أجلها. على عاتق من يقع الخطأ في كلِّ هذا؟ أنسيل أدامز - نعم أنه هو. لقد استنفد واستهلك جرائد كانيون، يوسمايت، ودرينة أخرى من المواقع وقتلها تصويراً ولم يدع لنا شيئاً. لكن بالرغم من أنّنا اسنا مثل أنسيل أدامز، إلا أننا نستطيم بالتأكيد التفاط صور أفضل من تلك المعروضة في دكان الهدايا. أليس كذلك؟ حسناً، يبدأ الأمر بقراءة هذا القصل. هياء إنها بداية.



القروبية النامية لتصيير الكافلر الطبوبية فرقوغرافيا



هذاك قاعدة ذهبية لتصوير المذاظر الطبيعية فوتوغرافياً، ويمكنك اتباع وثطبيق جميع النصائح الواردة في هذا الفصل؛ لكن ما لم تَتَبِع بمنتهي الصرامة هذه القاعدة الذهبية. قلن تحصل أبدأ على النقائج التي يحصل عابها المحترفون الكيار. كمصور مناظر طبيعية، يمكنك أن تُصور مرِّتين في اليوم فقط (1) عند الفجر. تستطيع التصوير لمدَّة 15 إلى 30 دقيقة قبل شروق الشمس، ثم لمدَّة 30 دقيقة إلى ساعة (يحسب مدى اشتداد حدَّة الضوء) بعد الشروق. وقت التصوير الآخر الوحيد العشاح هو: (2) الغسق. تستطيع التصوير لمدة 15 إلى 30 دقيقة قبل الغروب، ويحدود 30 مقيقة ومد ذلك. ثمانا هذين الوقتين فقط؟ لأن القاعدة تقول ذلك. حسناً، هذاك تفسير أكثر من هذا. هذان هما الوقتان الوحيدان من اليوم حيث تستطيع الحصول على ذاك الضوء الدافي اللطيف والظلال الناعمة التي توفّر الإضاءة المعتازة للمناظر الطبيعية. ما مدى صرامة هذه القاعدة؟ أنا لن أنسي أبدأ اتك المرَّة حين كنت أشارك في جلسة أسئلة وأجوية لجمهور من المصورين المحترفين. شريكي الأخر في الرد على الأسنلة كان مصور ناشونال جيوغرافيك الأسطوري جو ماكنائي. سأل رجل من الجمهور جو، "مَنْ لا تستطيع بالفعل أن تُصوّر سوى عند الفجر والفسقة". استلّ جو حامل الكاميرا الثلاثي الأرجل بهدوء وهُسرب ذلك الرجل حتى الموت. حسناً، ذلك كانت مبالغة شديدة، لكن ما قاله جو رسخ في ذهني إلى الأبر. قال بأنَّ محرَّري اليوم الفوتوغرافيين (في المجلات الكبري) لديهم تعصُّب غديد حول هذه المسألة إلى درجة أذَّهم لن ينظروا حتى إلى أي صورة، له أو لغيره من المصورين، من صور المناظر الطبيعية إذا لم تكن فد التُقطت عند الفجر أو الغسق. وقال أيضاً أنه إذا جاءهم بلقطة قائلاً. "أنظروا، لم تُؤخذ هذه اللقطة أتناء تاك الأوقات السحروة، لكنها مدمشة أن قسيصرّون على رفض حتى النظر إليها. إنّ المغزي من ذلك هو أن مصوري المناظر الطهيعية المحترفين يلتقطون الصور في هذين الوقتين من اليوم، وفي هذين الوقتين فقط إذا أردت الحصول على نقائج احترافية، فهذان هما الوقتان الوحيدان اللذان ينبغي أن تُصوّر فيهما، أيضاً.



إقرز نفسك بالحامل الثلاثي



حسناً، أنت تعلم الآن بأن حرائك كمصور مناظر طبيعية محترف ستصبح كما يلي: تنهض قبل الفجر، وسيفوتك موعد العشاء كل مساء تقريباً (تذكر، لا ضير ولا عبب في آن تصل إلى العشاء مثأخراً). إذا كان كل ذلك مناسباً لك، فقد حان وقت إخبارك بالحقيفة المرة الأخرى، إذ باعتبار أنك ستُصور في ضوه منخفض طوال الوقت، فستُصور على حامل ثلاثي طوال الرقت. كل مرة. «انما ليس هناك تصوير بكاميرا محمولة يدوياً في عالم التصوير المحترف للمناظر الطبيعية. والآن، يجب أن أحذرك، ستُجد أحياناً بعض مصوري المناظر الطبيعية هذاك عند القجر وهم يُصورون نفس المنظر الذي تُصوره، وستلاحظ بأنهم بحملون كاميراتهم بأيديهم، هم لا بعرفون السر لحد الآن، الكن عندما يفتحون صورهم في فوتوشوب، فسيجدون أفضل صور مشوشة، ومدتازة الإضاءة، وخاماك الكن عندما يفتحون يمكن رؤيتها على الإطلاق، والآن، ما الذي يدكن فعله لمساعدة هذه الأرواح وخالية من التركين يمكن رؤيتها على الإطلاق، والأن، ما الذي يدكن فعله لمساعدة هذه الأرواح البائسة والعنقية؛ بمنتهى الهدوء، خذ حاماك الثلاثي واضربهم حتى العوت. هيا، هذا ما كان جو ماكنالي سيقعه (مزاح، مجرد هزل).

الحاملات الثلاثية. فأندة لدف الكاربون

إِنْ أحدث هَيْءَ الأَنْ في مجال الحاملات الثلاثية هو ليف الكاربون (carbon fiber). الماملات الثلاثية المصنوعة عن ليف الكاربون لها فاندتان متعيزتان (1) وزنها أحدًا. بكتير من الحاملات الثلاثية المعدنية المعدنية بدون التنازل عن أي درجة من درجات القوة أي الثبات، و(2) ليف الكاربون لا يرن مثل المعدن، لذلك فإن احتمالات الامتزاز ستكون أقل على أية حال، هذاك جانب سلبي، كما قد تتوقّع، ليست رحوص الثون.



عمور واعتواد نوط الإلية فتحدث العلمط







Canon

إِنَّ نمط التصوير المعتمد لدى المصورين المحترفين في الهواء الطلق هو غط أولوية فتحة العدسة Aperture Priority (وهو حرف A الصغير أو Av على قرص انتقاء النمط في الكاميرا الرقمية). بكين السبب في الشعبية الواسعة لهذا النمط في أنه يتيح لك أن تُحدُد كيفية تقديم الصورة على نحو خلاق. سآوضح ما عنيته: لنفترض أنك تُصور نمراً بعدسة التصوير عن بعد العقربة وأنك تريد أن يكون النمر (الموجود في مقدمة اللفطة) مركزاً، لكنَّك تريد أن تكون الخلفية خارج التركير. من خلال نمط أولوية فتحة العدسة، المسألة في غاية السهولة - اضبط فتحة العدسة إلى الرقم الأصغر الذي تتيحه عدستك (على سبيل المثال، 2.8 //. 4/1, 15.8 إلخ..) وبعد ذلك ركّز على النمر. هذا كل ما في الأس ستتكفَّل الكامورا (وعدسة التصوير عن بُعد) بما تبقى – ستحصل على صورة حادَّة للنعر وستكون الخلقية خارج التركيز كلياً. إذاً، لقد تعلُّمت للنوُّ واحدة من الحيل الثلاث لفتحة العدسة - الأرة ام المندنية (والعدسة المُقرِّبة) تُبغي موضوع الصورة الموجود في المقدمة مركّزاً، بينما تخرج الخلفية من نطاق التركيز. والآن، ماذا تَفعل إذا كنت ثريد للنمر والخلفية أن يكوننا مُركَزين في أن معاً (أي أنك تريد رؤية النمر وبيئته المحيطة بشكل واضح)؟ تستطيع تحريك مؤشر فنحة العدسة إما إلى 1⁄8 أي 6/11 تقوم هاتان القيمتان بعمل ممتاز عشما تريد التفاط المشهد كما ثراء بعينيك (بدون اللمسة الإبداعية الناجمة عن وضع الطلقية خارج التركيز بشكل كبير). الخلفيات البعيدة (في الخلف بعيداً عن النمر) ستكون خارج التركيز بشكل طفيف، لكن ليس كثيراً. نلك هي الحيلة الثانية لنمط أولوية فتحة العدسة. أما الحيلة الثالثة فهي معرفة الفتحة التي ينبغي استعمالها عندما تريد لأكبر قدر مستطاع من المشهد أن يكون مركزاً (العقدمة المنتصف، الخلفية - كلُّ شيء): الحتر فقط الرقم الأعلى الذي تتيحه عدستك (22/1، 1/36, إلخ..).



تعر النبية النبيا فالتي التعليبينية التر المعياة



حين تلتقط في المرة القادمة مجلة ممتازة من مجلات السياحة والسفر التي تعرض صوراً فوتوغرافية لمناظر طبيعية أخاذة أو حين تنظر إلى بعض أعدال الأساتذة في غن التصوير الرقمي المناظر الطبيعية، مثل ديفيد موينتش، أو موور بيترسون، أو ستيفن جونسن، وجون شو. امنح نفسك بعض الوقت لدراسة بعض صورهم الشاملة والرائعة. هنالك شيء واحد مشترك ستجده في معظم أعمالهم، وهو أن تلك المناظر الطبيعية تتضمن ثلائة أشباء متميزة. (1) مقدمة. إذا صورت مشهد غروب فإن اللقطة لا تبدأ في الماء النبأ أنطلاقاً من الشاطئ الشاطئ هو المقدمة. (2) تحتوي على عنطقة وسطى. في حالة تصوير مشهد الغروب، ستكون المنطقة الوسطى إما المحيط الذي يعكس منطقة وسطى. في بعض الحالات، الشمس نفسها وأخيراً، (3) فيها خلفية في حالة الغروب، ستكون الخلفية هي الغيوم والسماء العناصر الثلاث تلك ستكون موجودة، وأنت بحاجة إليها حميعاً لتقديم لقطة منظر طبيعي مهمة جداً. عندما تخرج في المرة القادمة للتصوير. مل نفست، أبن المقدمة في لقطتي؟" (لأن هذا ما ينساء معظم الهواة - تتألف لقطاتهم من المنتصف والخلفية فقط). إن تذكر هذه العناصر الثلاث دائماً عند التصوير سيساعدك في تقديم فكرتك، وتوجيه عين المشاهد، وإعطاء لقطات مناظرك الطبيعية مزيداً من العمق.

فاسدة اخرى للتصوير عند الفجر

الفائدة الأخرى للتصوير عند الفجر (بدلًا من الغروب) في أن الداء (في البرك، والبحيرات، والفلجان، إلخ،) يكون أكثر ركوداً عند الفجر لأن الربح تكون في الصباح أقل دما هي عليه بعد العصر وقبيل الغروب. لذا اذا كند تبحث عن ذلك الانتكاس الذي ينفيه المرآة البراقة في البحيرة، فستحصل على تقطة أفضل بكثير من حيث احتراثها على ذلك التأثير إذا صورت عند القجر بدلاً من التصوير عند القسق.



حيلة تعارب الطاريدة



عل تريد الحصول على تلك الشلالات الحربرية أو مظهر الجداول والأنهر التي تراها في صور المحترفين؟ إنَّ السرُّ في ذلك يكمن في ترك الغَلق مفتوحاً (لمدة ثانية أو اثنتين على الأقل)، بحيث يتحرّك الماء بينما يظلّ كلّ شيء آخر (الصخور والأشجار حول الشلال أو الجدول) ساكناً. هذا ما ينبغي أن تفعله: حول الكامررا الرقمية إلى نعط أولوية الغلق Shutter Prienty (الحرف S أو Tv على قرمن نعط النصوير)، وأضبط سرعة الطُّلُو إلى ثانية أو ثانيتين كاملتين. والآن، حتى لو كنت تُصوّر زلك الشلال في يوم غائم قلولاً، فإن ترك الغَأْق مفتوحاً لبضعة توارّ سيسمح لمقدار كبير جداً من الضوء بالدخول، وكلُّ ما ستحصل عليه هو لون أبيض ناصحٍ، أي صورة منسوفة بالكامل. لذلك يقعل المحترفون أحد أمرين: (١) يُصوّرون تلك الشلالات أثناء أو قبل شروق الشمس، أو يعد الغروب مباشرة، عندما يكون هناك ضوء أقل بكثير. أو أنهم (2) يستعملون مرشّع تعتبم. وهذا مرسَّع تعتبم خاصٌ بُشَرَ على العدسة وهو مظلم جداً بحيث يمنع أغلب الضوء من الدخول إلى الكاميرا. بهذه الطريقة، تستطيع تراد الفُّلُق مفتوحاً لبضعة ثوان. هذا الضوء القليل الداخل إلى الكاميرا لن ينسق. الصورة كلياً، وستقتنص صورة جيدة التعرّض تحتوي على الكثير من الماء الحريري المجيد. والآن، إذا لم يكن لديك مُرشِّع تعتيم وصادفت شلالاً أو جدولاً بنحدر عميقاً في الغابة (وعميقاً في الظلَّ)، فسيظلُ بإمكانك الحصول على ذلك التأثير الدطلوب بمحداولة الثالي، ضع الكاميرا على حامل الثلاثي، نم انتقل إلى نمط أولوية نشحة العدسة، واضبط الفتحة إلى الرقم الأكبر الذي تتيحه العرسة (من المحتمل أن يكون إمًا 1/2/ أو 1/08) سبوَّدي ذلك إلى ترك الغَلْق مفتوحاً لمدة أطول من المعتاد (لكن لا بأس، أنت في مكان عميق الظلِّ، أليس كذلك؟)، وستحصل عندنذ على ذلك الماء الحريري المظهر نقسه





هل تربد نصيحة عظيمة لتصوير مشاهد الغابات؟ لا تُدرج الأرض في لقطاتك. ذلك صحيح، فالأرض في الغابة تكون وعثاء جداً في أغلب الأحيان (بما تحتويه من فروع الأشجار البيتة، والأوراق، والمظهر الديعثر فعلاً) ولهذا فإن الكثير من محترفي تصوير مشاهد الغابات لا يُدرجون الأرض فهي تصرف الانتباه عن جمال الأشجار لذا، ويمنتهي البساطة أملر لقطاتك بحيث لا تتضمن الأرض، وستُصور حينئز لقطات غابة أفضل فوراً ويطرفة عين. والآن، إذا بدت الأرض بحالة جيدة، فضمها إلى اللقطة دونما أدنى تردد، أما إذا كانت شوهاء تعمها الفوضي، فلديك طريقة لإنقاذ اللقطة. فيما بلي نصيحة أخرى لتصوير مشاهد الغابة: الأيام الغائمة عظيمة لتصوير الغابات لأنه من الصعب الحصول على لقطة غابة محترمة ثحت أشعة الشمس الساطعة والحائد. على أبة حال، هناك استثناء واحد لهذه القاعدة: إذا كان هناك "هباء" (ضباب أن سحب) في الغابة في الأيام المشمسة، فإن أشعة الشمس التي تقطع خلال الضباب أو السحب يمكن أن تكون مذهلة.

هذه ليست نصيحة للغايات. إنها للشلالات

إذاً لم هذه النصيحة موجودة هنا بدلاً من صفحة الطلالان؛ نقر استؤدن المدادة المقاحة على تلك الصفحة. فيما يلي النصيحة: عنوما تصور شلالات، إذا لم يكن لديك مرشح تعنيم، تستطيع عندنة تثبيت مرشح الاستقطاب Polarizing Filter بدلاً من ذلك تتحقق بهذه الخريقة غايتان. (1) يكس الانعكاسات في الشلال وعلى الصخور، و(2) وياعتبار أنه يُعقم ومكنه التهام مقدار مؤشرين من الضوء تقريباً، لذا تستطيع بواسطته التصوير بدأة تعرض أطول مما يحكنك من دوره كذلك اختبار سرعة غلق أبطأ يُبرن ويؤكد تأثير الماء المنساب كالحرير، لذلك جرّب بضعة سرعات غلق مناب أطول حمالياً بين الماء المنساب كالحرير، لذلك جرّب



The same and a same and



عندما يتعلق الأمر بسؤال "أين أضع الأفق؟" فالجواب سهل جداً. لا تتبع سبيل الهواة فتضع الأفق دائماً في نقطة الوسط الميتة من الصورة، وإذا فعلت فستبدر مناظرك الطبيعية دائماً مثل اللقطات القوروغرافية السريعة قرر، بدلاً من ذلك، ما الذي تريد التأكيد عليه وإبرازه - أهي السماء أم الأرض. إذا كان لريك مشهد سماء عظيمة، فضع عندنذ الأفق في الثلث الأسفل من الصورة (مما يعشيك تأكيد أكثر يكثير على السماء). أما إذا كان مشهد الأرضية معتماً، فاجعلها الفجم الهارز في الصورة وضع الأفق في الثلث الأملى، والأهم من ذاك، إن أي من هذين الأسلوبين سيبعد خط الأفق عن المركز، معا سيضفي على صورك مزيداً من العمق والأهمية.

سماء عملة جدأة اخرق العاعدة

إِنَّا كَنْتُ تُصَوِّرَ مَنْظُراً طَبِيعِياً بِسَمَاءً لا يَبِسَوْ فَيِها هَيَّءَ مَا مَلَقَتُ لَلْنَظَرِ، فَيَعَكَتُكُ عَنْكُثُمْ حَرِقَ القَاعِدةَ التَّي تَقُولُ بُوضِع شَطَّ الأَفْقَ فِي الثَّلُثَ الأَعْلَى وَإِزَّالِةً أَكْبَرَ قَبَرَ مِنْ السِمَاءَ مِنْ المِنْظِر. فَسَم المشهد ليكون سبعة أَتُحَانَ الأُرْضَ وشَّنَ لِنُسماء، بحيث ينصرف الانتهام كلياً عن السِماء، وينصف على المقبعة الأكثر أهمية.



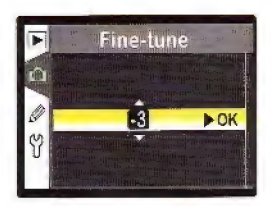
المحصول على للعلات جيال أكثر إقارة



الأساوب الذي ستراه مراراً وتكراراً في كافة أنحاء هذا الكتاب هو أن تُصور من زوايا نحن لا نراها كلّ يوم. على سبيل المثال، إذا كان موضوعك هو الجيال، فلا تُصورها من الطريق الواقع في أسفل الجيل. هكذا بالضبط نرى الجبال كلّ يوم عندما نعير بقريها بسياراتنا على الطريق السريع، فإذا صور صورتها على هذا النحو (من الأرض ناظراً إلى الأعلى)، فستحصل على نقطات تبدو طبيعية جداً وعادية. أما إذا أردت إنشاء اقطات ثات أهمية حقيقية، فأعط الناس مشاهد لا يرونها عادة – صور من مستويات عالية. قد سيارتك إلى أعلى مستوى يمكنك الوصول إليه عبر الجبل، أو تسلّق الجبل إلى الأرتفاع الأقصى الأمن الذي يمكنك بلوغه، ثمّ جهز الكاميرا وصور الجبان من الأعلى إلى الأسفل أو بشكل أفقي (هذه نفس نظرية عدم تصوير الزهور من الأعلى إلى الأسفل. نحن لا نصور الزهور من الأعلى إلى الأسفل. نحن لا نصور الجبال من بشكل أنها والأعلى، لأننا نراها دائماً من نقطة المعاينة ثلك إنها مملّة، معتادة، ولا تمنح مشاهديك الأسفل إلى الأعلى، لأننا نراها دائماً من نقطة المعاينة ثلك إنها مملّة، معتادة، ولا تمنح مشاهديك شيئاً لم يروه مائة مرة من قبل).



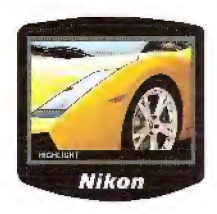
حيلة الحصول على تقطات اكثر دائنا للغروب والشروق



فيما يلي حيلة مستقاة من بيل فورتني تساعد على الحصول على لقطات أكثر دفئاً للغروب والشروق لمستخدمي كاميرات فيكون الدهب إلى قائمة الكاميرا واختر ضوء النهار Daylight لتوازن الأبيض White Belance. اضغط زر السهم المنتجه إلى اليمين للوصول إلى شاشة التحسين White Belance. اطلب القيمة ناقمي ثلاثة 3- (كما هو مبين أعلاه)، وأنفر موافق. تفعل هذه الطريقة العجائب فهما يتعلق بتدفئة هذه الأنواع من الصور. أما إذا كان تستخدم كاميرا كانون، فاذهب على العنوان يتعلق بتدفئة هذه الأنواع من الصور. أما إذا كان تستخدم كاميرا المفصلة والتامة حول كيفية ضبط خيار نوازن الأبيض لكاميرات كانون. ملاحظة: لا تنس تعطيل وإيقاف هذا الوضع حين لا تُصور مشاهد الشروق أو الغروب. حسناً، لن يكون ذلك الحدث الأسوأ في العالم (لن يقسد كل نفطاتك مشاهد الشروق أو الغروب. حسناً، لن يكون ذلك الحدث الأسوأ في العالم (لن يقسد كل نفطاتك



المغالي وكلفانك التوعيشي اللمكانكات على مزيد من التخاصيل



حسنا، هي لا تسمى "الوميض من الناحية النقنية (بل هذا ما نلقبها به)، بل هي تسمي في الحقيقة -التحذيرات بقع الإضاءة (أو إنذارات بقع الإضاءة) وتشغيلها، ثم تعديل التعرَّض الضوئي بناء عليها. يعتبر جزءا جوهريا من مسار الحصول على لقطات المناظر الطريعية ذاك التعرّض الضوئي المناسب. تُظهر لك تلك القعديرات بالضبط أجزاء الصورة التي تعاني من تعرّض ضوئي زائد إلى درجة أنها لم تعد تتضمن أية تفاصيل على الإطلاق. متَّفاجأ بمدى تكرار حدوث ذلك. على سبيل المقال، حتى في يوم غائم، قد تُنسف الغبوم في الصورة (تتحول إلى لون أبيض ناصع بدون تفاصيل)، لذلك فنحن نحرص على التشغيل الدائم لوظيفة التحذير من بقم الإضاءة في كاميراننا. وفيما يلي طريقة عملها: عندما تكون وظيفة التحذير من بة م الإضاءة في حالة تشغيل وأنت تنظر إلى اللقطة من خلال شاشة الكريستان الصغيرة. ستبدأ تلك المناطق المنسوفة، أو المحترقة بالضوء، بالوميض مثل ضوء متوهِّج بطيء. والأن، ذلك الوميض ليس سيناً دائماً – فعلى سبيل المثال، اذا صورت لقطة تبدو فيها الشمس وأضحة جداً، فسيظهر الوميض (أمّا لا أعنى دور شمس، بل أعنى كرة الشمس الحمراء). لا توجد تفاصيل كثيرة على سطح الشمس، لذا سأغض الطرف عن ذلك. على أية حال، إذا ظهر الوميض ضمن الغيوم، فتك قصَّة مختلفة. ربما كانت الطريقة الأسرع لتعديل الشعرَض الضوني والشغلب على الوميض تكمن في استخدام مبزة تعويض الشعرُض الضوثي Exposure Compensation في الكاميرا (كما هو مبين على الصفحة التالية). أما الأن، رعنا نشأن على ضرورة تشغيل وظرفة التحذير من بقع الإضاءة (الوميض). إذا كنت تستخدم كاميرا نيكون، اضغط زر عرض الصور بحيث تستطيع رؤية الصور المحفوظة على بطاقة الذاكرة. والآن، اضغط زر السهم الأيمن إلى أن تظهر الكلمة Highlight تحت الصورة على شاشة الكريستال. إذا كنت تستخدم كاميرا كانون (مثل 20. أو 30. أو Rebel)، اضغط زر عرض الصور لمعاينة الصور ثم اضغط زر المعلومات Info لروية الوميض

1101





إذا نظرت في شاشة الكاميرا البلورية ورأيت الوميض ظاهراً في منطقة تعتبر مهمة بالنصبة لك (مثل الغيوم، أو في القعيص الأبيض لشخص ما، أو في الثلج، إلخ..)، فتستطيع استعمال خيار تعويض التعرض الضوئي في الكاميرا الرفعية. أساساً، ستعمد إلى تخفيض مقدار التعرّض الضوئي حتى يختفي الوميض. يحتاج الأمر عادة إلى بضعة لقطات تجريبية (النجربة والخطأ) لاكتشاف كم ينبغي التكفيض، لكن هذا لا يستغرق عادة سوى بضعة ثوائر فقط. وفيما يلي الطريقة:

نيكون: اضغط زر تعويض التعرُض الضوئي Exposure Compensation الذي يظهر وراء زر الغَلَق مباطرة (كما هو معروض أعلاه). ثم حرَّك قرص الأوامر حتى تصبح قيمة تعويض التعرَّض الضوئي 1/3 (أي ناقص ما مقداره ثلث حوَّش). والأن خز اللقطة نفسها ثانية ثم انظر ما إذا كان الوميض قد اختفى. إذا كان لا بزال موجوداً، اقعل الشيء نفسه، لكن خفَض المقدار 1/3 مؤشر آخر، بحيث يحيث يصبح ناقص ثلثي 2/3- مؤشر، وهكذا، حتى يختفي الوميض.

كانون: دوَّر قرمن نمط التصوير إلى أيَّ نمط تصوير إبداعي باستثناء الذمط اليدوي Manual. ثمَّ اضبط تعويض التعرُّض الضوتي بتدوير قرص التحكم السريع الموجود على ظهر الكاميرا وباعتماد الإعدادات المذكورة أعلاء.





إذا أتيحت لك فرصة تصوير شيء ضخم ما مثل أشجار كاليفورنيا الحمراء أو تشكيلات الصخور الضخمة مناك في وادي نصب يوتا، فمن المحتمل أنك شعرت بخيبة الأمل عندما نظرت إلى تلك الصور فيما بعد فوجدت آنك فقدت كل إحساس مأحجام تلك الأشباء، عند المعاينة الشخصية، يزيد قطر الشجرة الواحدة من تلك الأشجار الحمراء عن شاحنة. في صورك، ربما بدت تلك الأشجار أشبه بأشجار الصنوير العادية المزروعة في قنائك الخلقي، ذلك لأنها فقدت الإيحاء بالحجم لهذا، عندما تحاول تبيان حجم جسم ما، تحتاج إلى شيء ما في اللقطة لإعطاء ذلك الجسم حس العقياس. لهذا السبب يفضل الكثير من المصورين تصوير الجبال مع إظهار بعض الناس في العشهد (متجولين، ورأ من الإدراك المصري لعدى الحجم الفطي للجبل، أو الأشجار الحمراء، أو ثمرة الصنوير الأكبر في العالم. في العرة القادمة حبن تريد إظهار الحجم العطلق لشيء ما، أضف بكل بساطة شخصاً في العالم. لذا، في العرة القادمة حبن تريد إظهار الحجم العطلق لشيء ما، أضف بكل بساطة شخصاً إلى لقطنك وسيكون كيك مرجع إسناد فوري يستطبع أي شخص الاعتماد عليه لإدراك الحجم، سبجعل لقطائك أقوى قليلاً (ملاحظة: بالمناسية، هذه يصلح أيضاً للأشياء الصغيرة جداً. ضع سبجعل لقطائك أقوى يد شخص ما، وستنضح القصة فوراً).



لا تنصب حاملك التلاثي، تيس يعد



حسناً، لقد انطلقت آحو موقع مشهد ما (منظر طبيعي، أو ساسلة جبلية، أو شلال، إلخ..) ثم نصبت الحامل الثلاثي وبدأت بالتصوير. ما هي فرص أن تكون قد قصدت الزاوية المثالية لنصوير موضوعك؟ ضئيلة جداً. لكن ذلك ما يفعله أكثر الناس – يقصدون المشهد تم ينصبون الحوامل الثلاثية حيث يقفون، ثم بباشرون التصوير. ليس ثمة مفاجآة كبرى مطلقاً في حصولهم في النهاية على نفس اللقطة التي حصل عليها كل شخص أخر - اللفطة الجوالة". لا تقع في هذا الفخ – قبل أن تنصب حاماك الثلاثي، تمهل قليلاً ونجول، في أرجاء العوقع. أنظر إلى موضوعك من زوايا مختلفة، ومن المحتمل (في الحقيقة، من العوكد تقريباً) أنك ستجد معاينة أكثر تقويقاً خلال دقيقة أو اثنتين. أيضاً، احمل الكاميرا بيدك وانظر خلال المُصوّبة لاختبار الزاوية التي اخترتها عندما تعفر على الزاوية المتالية (وابس الزاوية الأكثر ملائمة وراحة لك نقطاً)، تستطيع عندئة نصب الحامل الثلاثي ومباشرة النصوير، والآن، ستكون الاحتمالات لصالحك في الحصول على لقطة أفضل من المعدل موضوعك. هذا واحد من الأسرار الخطورة التي يلجأ إليها المحترفون كلاً يوم (مصور المناظر الطبيعية الأسطوري جون شو يعلم هذا العفهوم منذ سنوات) – قهم لا يأخذون لقطة مستعجلة الطبيعية الأسطوري جون شو يعلم هذا العفهوم منذ سنوات) – قهم لا يأخذون لقطة مستعجلة يصحون المشهد أولاً، يبحثون عن أفضل زاوية، أفضل معاينة، الموقع الممتاز الأكثر إثارة، ويعد ذلك فقط) ينصبون الحوامل الثلاثوة، تبدو المسالة بسيطة (مسح المشهد قبل نصب الحامل الثلاثية، المدامل الثلاثين. لكن الأمنياء الصغيرة والبسيطة هي التي تميّز الممترفين.



حياة الحسول على الوان أشد غني



إحدى الأدوات التي يستعما وا المحترفون للحصول على ألوان أمند غنى، وأكثر حيوية وإشراقاً هي مُرشَّح الاستقطاب Polarizing. من بين كلِّ الإضافات والزوائد المستعملة من قبل محترفي تصوير المخافل الطبيعية، قد يكون مرشَّح الاستقطاب الأكثر ضرورة وأهمية. يُسُدُ هذا المُرشَّح على نهاية عدستك وهو يقوم أساساً بأمرين (1) يُخمد الانعكاسات في الصورة (خصوصاً في الماه، وعلى الصخور، أو على أي سطح عاكس)، و(2) يمكنه في أغلب الأحيان إضافة درجات زرقاء أكثر غنى في مشاهد السماء عبر تعتيمها واعطائك عموماً ألواناً أكثر إشباعاً في كافة أنحاء الصورة (ومن لا يريد للكذ). تصيحنان: (1) مُرشَّحات الاستقطاب لها تأثير أكثر عندما تُصور بزاوية 90 درجة من الشمس، فإذا كانت الشمس أمامك أو خلفك، فلن يكون لها كلَّ ذلك التأثير، و(2) ستستعمل حلقة الثنوير في الحرشُح لتغيير مقدار (وزاوية) الاستقطاب (وهي تساعدك أيضاً على اختيار إزالة الانتخاسات إماً من السماء أو من الأرض). عندما ترى بأم عينك الفارق الذي يُحدثه مُرشَّح الاستقطاب، فستتلفظ على الفور بجملة ما مثل، "أهه، هكذا إذا يفعلونها".

تصبحة استغطابية

إذا كان ثديث عدسة لا يحبها مُرشَّم الاستقطاب؛ فهي بالتأكيد عدسة الزاوية التضعة جداً (مثل 12 مليمتر أن 10.6 مليمتر، إلخ،) لأن حجال الرزية عريض جداً، فمهنتهي الأمر باحتواء السماء على ظلال غير منتظمة من الأربق، ويسبب ننك يتجنَّب العديد من المحترفين استعمال مُرشَحات الاستقطاب مع عدد الدائزوية الدنسعة جداً. كنك الأمر، عندما متعلق الأمر بمُرشَحات الاستقطاب من المفيد شراء واحد جيدُ النرعية – هكذا سيكون متوازن الألوان حقاً عن غير المفيد التقفير هذا.

South Control from Control Control Control Control Control



حسناً، أنت تعتق بأنَّه يوم غائم أو ممثر، وأنك ستقضّى اليوم في الداخل للعمل على صورك في فوتوشوب. لبست تلك هي الفكرة الأسوأ في العالم، لكنَّك ستضيّع يعض فرص التصوير العظيمة، مثل:

(1) الوقت الذي بلى العطر مباشرة، بينما لا يزال الجو غائماً وقائماً، هو الوقت المثالي لتصوير النبات والغامات (حيث تبدو الأوراق الخضراء مشيعة وحية أكثر، حتى الأوراق الملقاة على الأرض ستيدو في حالة جيدة، بالإضافة إلى أن قطرات الماء المتجمعة على الأوراق والزهور ستضيف مزيداً من المتعة البصرية). والأنهار ذات الطحائب، والشلالات (تستطيع استعمال سرعة غلق أبطأ حينما تكون الشمس مدفونة وراء غيوم العظر المليدة).

(2) إذا كان الجو عاصفاً، فهذاك فرصة جيرة بعد توقف المطر مباشرة، إذ حين تنفرج الغيوم فليلاً لتظهر أشعة الشمس من خلالها، ستصبح الفرصة مهينة لالتفاط صور مثيرة جداً. قد يستمر ذلك لدقيقتين من الوقت فقط، وإما أن تعرد العواصف ثانية، أو تنجلي الغيوم ويصبح الطقس مشمساً جداً (عدو مصوري المناظر الخارجية)، لذا كن مستعداً لتلك اللحظات السحرية النادرة التي تتاح لك بين العواصف، إنها تستحق الانتظار.

(3) في لحظات "الهدرء الذي يسبق العاصفة"، يمكنك الحصول على لقطات مرهشة السماء، حيث تكتظ السماء بالغبوم الغاضرة وآحراناً بالضوء العلون أو أشعة الضوء القوية. يُغُون معظم الناس هذه اللقطات، لذا كن على أهبة الاستعداد لها (لا تُصور تحت المطر، لحمايتك وحماية معداتك).

dilitili edili attivati izani araa







إضافة إلى مجرد إيقائنا أحياء هنا على الأرض، فإن الجوّ (الغيوم المعلّقة على مستوى منخفض أو الضباب) يستطيع منحنا بعض صور المناظر الطبيعية العثيرة جداً (نحن نتكلُم عن جنة الضوه الناعم، والمنتشر). في الحقيقة، يعض لقطائي الشخصية العفضلة أخذت حين كان الضباب ينزلق منتشراً بين الجبال (لكن والطبع، يجب أن نصور ذلك من فوق الضباب على أعلى قمّة في الجبل). صوّرتُ خبولاً على الشاطئ حيث ينتشر الضباب وقد كان تأثيره أشبه بمشاعد موليوود الحيالية حيث بدا عظيماً على الغيلم (الغيلم الرقمي، على أية حال). كذلك الأمر، أشعّة الضوء في الغاية، التي حيث بدأ عظيماً على العواء أو من خلال الضباب الكثيف، يمكن أن تكون رائعة جداً. انهض باكراً (أو تأخر على موعد العشاء) للاستفادة إلى أبعد الحدود من هذه التأثيرات الجوّية.

تصيحة لحماية ععراتك

الضباب والرطوبة هما من الأسماء الحجومة للماء، والكاميرات الرقبية لا تحبُ الماء على الإطلاق، لزنك تأكّ من عدم ثيلًا معدات التصوير دون أن تدري. تستطيع خراء وافي من العطر للكاميرا من المخارق المتخصصة، لكن يمكنك بعجالة، استخدام القيّمة التي تُستخدم لحماية شعر الرأس من اليلل أثناء الاستحمام باستعبارتها من غرقة فندقك ويضعها حول لكاميرا - هي ليست جميلة، لكنّها تنفع.



التحلص من وهج المدسة الطريقة البدوية



السبب الوجيه الأخر لارتداء قبعة البيسبول أثناء النصوير (إضافة إلى السببين الواضحين: [1] تحميك من أشعة الشمس الضارة، و[2] تجعك أنيقاً) هو الاستعانة بها لإزالة (أو تخفيض، على أقل تقدير) التوهج الضوئي للعدسة. إذا كنت تستعمل قلنسوة عدسة على الكاميرا، فهي تساعد بالتأكيد على التخلص من الوهج لكثي وجدت في أغلب الأحيان أنها ليست كافية بمقردها. وهنا تيرز أهمية النبعة - اخلعها فقط وضعها فوق العدسة من الجهة اليمنى أو اليسرى (يحسب موضعك من الشمس). ثم انظر من خلال المصوية لكي ثرى (1) أين يجب أن تضع القبعة بالضبط لمنع تأثير توهج العدسة الناجم عن أشعة الشمس (الأمر أسهل مما تعتقد)، و(2) لكي تتأكد من عدم ظهور القبعة في الصورة (أنا أخذت أكثر من صورة وقد ظهرت حافة القبعة في الإطار. أعتقد أن هذا هو سبب اختراع

على إزالة تأثير تومج المدسة.

فو توشوب - الإزالة الأشياء السخيفة كهذه). لا أزال معجباً بعدى قدرة هذا الأسلوب اليدوي بالكامل



The state of the s



إذا، تعرَّفت في وقت سابق على مربشح الاستقطاب Polarizer ومدى الحاجة إلى ذلك المُرشِّع جزا المرشِّح، المتدرِّج ذو الكثافة اللونية المحايدة، ليس لازماً بالضرورة اكنَّه يعتبر بمثابة السلاح السري المصوري المناظر الطبيعية المحترفين. إنه يتيح لهم القدرة على موازنة التعرَّض الضوئي بين عنصري الأرض والسماء لالتقاط نطاق من النعرَّض الضوئي لا تستطيع الكاميرات. يدون ذلك المرشّح: الرصول إليه (فهي ستضعِط التعرّض بما يلاتم إما الأرض أو السماء. اكن ليس كليهما في أن واحد). على سبيل المثال، لنفترض أنك تُصور منظراً طبيعياً عند الغروب. إذا ضبطت التعرّض الضوني بما بلاثم السماء، فستبدو السماء رائعة لكن الأرض ستكون قاتمة جداً. إذا ضبطت التعرّض الضوئي بما يلائم الأرض، فستكون السماء مضيئة ولامعة جداً. لذا، ماذا تفعل لتحصل على كل من السماء والأرض بشكل صحيح؟ باستخدام المرشّح المتدرّج ذو الكثافة الثونية الدحايدة (وهو مُرشّع فائم في أعلاء تم يتدرُّج بيسر ليصبح شفَّاهاً في الأسفل). إن ما يقوم به هذا المُرشِّح من حيث الأساس هو تعتيم السماء (التي يمكن أن تعاني من تعرّض ضوئي زاند)، مع الإبقاء على الأرضية كما هي، لكن تألقه يكمن في الكدرج - فهو ينتقل من التعتيم (في أعلى المرشح) ثم يتَّجه تدريجياً خدو الأسغل إلى الشفافية (في الأرض). بهذه الطريقة يُعثَم السماء فقط، اكنَّه يقعل ذلك بطريقة ما تُجعل الطرف الأعلى من السماء أعتم قليلاً، ثم تصبح السماء أخف تدريجياً حتى لا يبقى للمرشِّح أي تأثير على الإطلاق حال وصوله إلى الأرض. إنّ النتوجة هي صورة تبدو فيها كل من السماء والأرض وقد خضعتا لثعرض ضوثي مناسب



3121 2012tal (Ja. 71111st)



لا شيء يبدو أسوأ من خط أفق أعرج. إن هذا الأمر يشبه عدم الحصول على لون البشرة الصحيح في مبورة ما سيبدو الأمر جاواً وناقراً بالنسبة للناس (ولا يستطيع الناس مقاومة إغراء الإشارة إلى ذلك. ويغض النظر عما إذا كنت قد التقطت صورة ذات تركيب ناجح يشعر أنسيل أدامز بالفض فهم سيقولون فوراً، "صورتك معوجة"). إن الطريقة الممتازة لتفادي ذلك تكمن في استخدام ميزان زئيقي مزدوج وهو عبارة عن أداة مبط استواء صغيرة تنزاق في قاعدة احتضان وحدة الفلاش (وهي وحدة التعليق المعدنية الصغيرة في أعلى الكاميرا حيث يثم تثبيت وحدة الفلاش الإضافية). الميزان الزئيقي المذكور هو عبارة عن نسخة مصغرة ومزدوجة عن الميزان الزئيقي الذي يستخدمه البناءون والذي يبتاع في مخازن أدوات البناء وهو شفاف ينيح لك أن ترى بشكل واضع، وفوري، ما إذا كانت الكاميرا مستوية أم لا (ويالتالي، خط الأفق). الميزان الزئيقي المزدوج يعمل سواء كانت الكاميرا في وضعرة التصوير الأفقى أم العمودي وهو يساوي وزنه ذهبا (بالطبع، لست أبالغ كثيراً، الكاميرا في وضعرة الشيء لن يتعدى أونصة واحدة، لكنك أدركت قصدي). ومن سوء الحظ أن لأشياء أغلى مما ينبغي لها أن تكون - بين 25\$ و75\$ = لكنها لا تزال تستحق ذلك.



Martine links a series for forestitions



هذه واحدة أخرى من تلق المسائل التي قد ثوري إثارتها إلى رد فعل أولي مستنكر باعتبارها من المسائل البديهية، لكنّي خرجت التصوير مع عدد لا يمكنني إحصاؤه من المصورين الابن لم يفكر أي منهم بهذا المفهوم البسيط الذي تجب مراعاته عند التصوير في أيام غائمة ورمادية – صور بحيث تتجنّب السماء، أعلم ذلك، تبدو المسألة سخيفة عندما تقرأها هنا، لكنّي سمعت مراراً وتكراراً من يقول، آه، السماء رمادية جداً البوم، لن أصور". تخريف. خذ فقط القطات تتضمن الحد الأدنى من السماء الحرنية. بهذه الطريقة، إذا أجريت فهما بعد تعديلاً على درجات الصورة في فوتوشوب (وهذه طريقة مهذبة للقول، "سأجعل السماء تبدو أشد ررقة مما كانت عليه بالفعل في ذلك اليوم الغائم والرمادي")، قلن نضطر حينناك إلى أن تعمل بجهد ومشقة. لقد حدث ذلك معي حين صورت أخر مرة، حيث ظلّت السماء زرقاء نمدة 20 دقيقة وتحولت بعد ذلك إلى غائمة ورمادية لمدة ساعة ونصة. لم أفعل شيئاً سوى الحد من ظهور صفحة السماء في صوري قدر المستطاع (كات أصور عنصاه عمان في المدينة)، ويعد ذلك لم يستغرق الأمر سوى لحظات الإمملاح الصور في فوتوشوب.

الخطوة الأولى: فتحت إحدى الصور حيث بدت السماء لطيفة وزرقاء، ثمّ أخذت أداة القطارة (ا). وتقرت على السعاء الزرقاء لجعل ذلك اللون لون المقدمة.

الخطوة الثانية: ثمُ فثحت صورة من ذلك التي تتضمن مساحة قليلة من السماء الرمادية الغائمة ويأداة العصا السحرية (٣) نقرت في مساحة السماء لانتقائها (وقد استغرق ذلك كلّه ثانيتان فقط). الخطوة الثالثة أضفت طبقة جديدة فارغة فوق طبقة الخلفية وسلاّت علامة الانتقاء بلون المقدمة. هذا كل شيء – أصبحت السماء الرمادية زرقاء.



لصانح لنصوب المشاهك العادوراسية الجرءا



هذااك جانب ساحر يتعلق بما يحدث عندما تخيط، أو تلحم، خدس أو سن (أو أكثر) من مبور المناظر الطبيعية لتصبح صورة واحدة متصاة وطويلة. إن هذه الطريقة هي أقرب ما يكون (بواسطة الصورة، على أية حال) إلى إعادة الإحساس بتجربة وجودك هناك. على أية حال، عندما يتعلق الأمر بإنشاء تلك الصور الهانورامية، فإما أن يكون الأمر أشبه بكعكة لذيذة أو كابوس ضخم، وهو يعتمد بشكل كلي تقريباً على كيفية تصوير المشهد الدانورامي في المركز الأول. افعل ذلك بشكل صحيح وسيقوم فوتوشوب نيابة عنك بجمع كل أجزاء المشهد معاً بعساهمة قليلة أو شبه معدومة من جانبك. افعل ذلك بطريقة خاطئة وستجهد نفسك لساعات طويلة في محاولة جمع أجزاء المشهد، وسيهزأ بك فوتوشوب في كل خطوة من خطوات الطريق. الآن، رغم أن هذه المسأنة ستحتاج إلى أكثر من صفحة واحدة واحدة لشرحها، إلا أنه يمكن القول أن تصوير المشاهد البانورامية بطريقة صحيحة أمر سهل – يجب أن نتبع فقط القواعد التي تُسهل العمل على جمع الصور المنفصلة وتحويلها إلى صورة واحدة متصلة في فوتوشوب. هنا نبدأ:

(1) مموّر المشهد البانورامي على حامل ثلاثي. إذا لم تفعل: فستدفع الثمن.

(2) صور يشكل عمودي (في وضعية الصورة الشخصية) بدلاً من الاتجاه الأفقي (في وضعية المنظر الطبيعي). سيتطلب ذلك مزيداً من اللقطات لتغطية نفس المنطقة، لكن سبكون ادرك قدر أقل من تشؤه الحواف ومشاهد بانورامية ذات مظهر أفضل نتيجة لجهدك الإضافي.

(3) بدل توازن الأبيض في الكاميرا إلى الجو الغائم .Cloudy إذا تركته مُعدًا على الخيار الثلقائي Auto: فقد ينغير توازن الأبيض (بل سيتغير) بين أجزاء الصورة، وهو أمر سيئ.. سيئ.. سيئ.

(4) هناك المزيد – انتقل إلى الصفحة التالية...



نصائح للحوير الشاداء البانورامية الرهزء 2



(5) اضغط زر الغلّق نصف المسافة نحو أسفل لضيط التعرّض الضوئي، ثم انظر من خلال المُصوّبة ودوّن فيمش فتحة العدسة وسرعة الغلّق. والان، حوّل الكاميرا إلى نمط التصوير اليدوي (M) وعين قيمتي فتحة العدسة وسرعة الغلّق اللتين دونتهما سابقاً. إذا لم تفعل، وُصوّرت ، أي نمط من أنماط التعرّض الخموئي الآلي، فقد يتغيّر التعرّض الضوئي (بل سيتغيّر) في واحدة أو أكثر من قطع المشهد، وهذا سيجنّنك عند العمل في فوتوشوب.

(6) عندما تضبط التركيز في القطعة الأولى، عطّل ميزة التركيز الآلي (auto fecus) في عدستك. يهذه الطريقة، لن تعمد الكاميرا إلى إعادة التركيز أثناء تصوير القطع المختلفة، والذي قد يكون (بل سيكون) أمراً سيّناً حداً

 (7) قبل أن تُصور القطعة الأولى، خذ لقطة واحدة مع وضع إصبعك أمام العدسة - بهذه الطريقة ستعرف أين يبدأ المشهد البانورامي. خذ اللقطة الأولى ثانية بعد أخذ لقطة الأصبم.

(8) دع كلُ قطعة تتداخل مع الأخرى بمقدار 20 إلى 25٪. نعم، تأكّد من أنَّ ربع لقطتك الأولى تقريباً
سيظهر في اللقطة الثانية. تحتاج كلُ قطعة للتداخل بمقدار 20٪ على الأقل لكي تتمكن برمجية
التخييط في فوتوشوب من مطابقة الأجزاء. هذا مهم جداً.

 (9) صور بسرعة بالغة - خصوصاً إذا كانت الغيوم تتحرك وراه المنظر الطبيعي. لا تكن كسولاً فنضيع دقيقتين من الوقت بين كل لقطة وأخرى. أنجز العدل، إذ يمكن أن يتغير شيء ما (الإضاءة، الغيوم، إلخ.) في المشهد، وهو الأمر الذي سيؤدي فعلاً إلى عدم انتظام العمل.

(10) استعمل مُحرَّر غَلْق، أو على أقل تقدير مؤقَّتْ ذاتي، لكي لا تتحرك الكاميرا مطلقاً أتثاء تصوير القطع المختلفة. لا شيء أسوأ من أن تكون إحدى القطع مهترَّة.



نصابح لتنصوري للشاهد البادوراسية، الرمز هاذ



والآن، إذا اثبعت القواعد الدبيَّنة على الصفحتين السابقتين، فالبقية سهلة:

الخطوة الأولى: افتح فوتوشوب وافتح بعد ذلك كلُّ أجزاء الصورة (بحيث تكون جميع أحزاء الصورة مفتوحة في آن معاً).

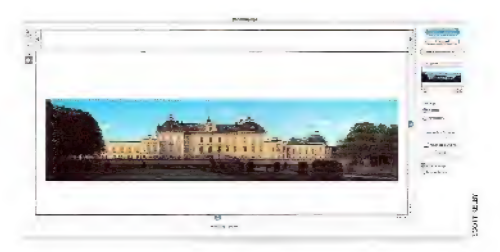
الخطوة الثانية: انهب إلى فاثمة الملف File في فوتوشوب: ومن قائمة الأثمنة Automata الفرعية. اختر دعج الصور Pholomenye

الخطوة الثالثة: في مريع حوار الذي يظهر: من قائمة استعمال Use المنسدلة، اختر المثقات المفترحة Open Files، تأكد من وضع إشارة تقعيل في مربع خيار محاولة ترتيب الصور المصدرية تلقائياً Attempt To Automatically Arrange Source Images، ويعد ذلك أنقر موافق

الخطوة الرابعة: عندما يظهر مربع حوار دمج الصور الرئيسي، سيخيّط الصور ببعضها في مشهد بانوراسي متّمل واحد (حسناً، طالما اتبعت القواعد التي عُرضت في وقت سابق). إذا رأبت شقاً صغيراً في الأعلى، بين قطعتين، تابع العمل وأنقر موافق على أية حال - لنأمل أن يختفي ذلك الشقاً عند الانتهاء من إنشاء الصورة النهائية. إذا لم يختف نسبب من الأسباب، استعمل أداة خاتم الاستنساخ (8) اتفطيته بالضغط الثابت على مفتاح البديل ٨١ (مفتاح الخيار Option في ماكنتوش) والنقر في حكان قريب يبدو مشابهاً في منطقة السماه لالثقاط عينة من ثلك المنطقة. ثم اختر فرشاة ناعمة الحداً من منتقى الفراشي Brush Picker واستنسخ (لوّن) فوق الشق الصغير لإخفائه.



المناف المناف الباكر الشاف الباكر المناف البعرة المناف



والآن، إذا اتبعد القواعد المبيِّنة على الصفحتين السابقتين، فالبقية سهلة.

الخطوة الأولى: افتح فوتوشوب وافتح بعد ذلك كلّ أجزاء الصورة (بحيث تكون جميع أحزاء الصورة مفتوحة في أن معاً).

الخطوة الثانية: الذهاب إلى قائمة العلف Pile في فوتوشوب، ومن قائمة الأتمتة Automate الفرعية. اختر يمج الصوي Photomerge.

الخطوة القالقة: في مربع حوار الذي يظهر، من قائمة استعمال USC العنسيلة، اختر الملفات المفتوحة Open Files. تأكد من وضح إشارة تفعيل في مربع خبار محاولة ترتيب الصور المصدرية تلقائباً Attempt To Automatically Arrange Source Images، وبعد ذلك أنقر موافق.

الخطرة الرابعة: عندما يظهر مربع حوار دمج الصور الرئيسي، سيخيط الصور ببعضها في مشهد بانورامي منصل واحد (حسناً، طالما اثبعت القواعد التي عرضت في وقت سابق). إذا رأيت شفاً صغيراً في الأعلى، بين قطعنين، نابع العمل وأنفر موافق على أية حال - لنامل أن يختفى ذلك المثق عند الانتهاء من إنشاء الصورة النهائية. إذا لم يختف لسبب من الأسباب، استعمل أداة خاتم الاستنساخ (8) لتغطيته بالضغط الثابت على مفتاح البديل All (مفتاح الخيار Option في ماكنتوش) والنقر في مكان قريب يبدو مشابهاً في منطقة السماء الانتفاط عينة من تلك المنطقة. ثم اختر فرشاة ناعمة الما من منتقى الفراشي Siush Pickor واستنسخ (لون) فوق الشق الصغير الإخفائه.



تربيد اشاند شانور هية



AN HALLING

إذا كنن تستخدم البرنامج فوتوشوب أو البرنامج فوتوشوب اليمينتس Hements، فهناك مأريقة رائعة لإنشاء المشاهد البانورامية المزيقة – اقطع الصورة بحيث تصبح بانوراما، انتق فقط أداة القطع (3) وانقر واسحب بحيث تنتقي القسم الأوسط من الصورة (كما هو معروض أعلاء)، وذلك لقص القسمين الأعلى والأسفل. ثم أضغط مقتاح الإدخال (أو الرجوع في ماكنتوش) وسيُقتطع القسمان الأعلى والأسفل، مع الإبقاء على منظر بانورامي عريض من صورتك الأصلية. هيه، لا تستخف، بذلك حتى تختبره.



The first transfer to the first wind the



إذا كنت تصور مناظر طبيعية، قلا بد وأنك عدت أكثر من مرة من التصوير مصاباً بخيبة أمل لأن المشهد المدهش الذي رأيته عباناً لم ينتقل إلى صورك. من الصعب جداً إنشاء صورة ثنائية الأبعاد (وهذه هي طبيعة الصور الفوتوغرافية - ثنائية الأبعاد) تتضمن العمق والإحساس بالمكان. لهذا فأنا أوصى بأحد أمرين:

(1) لا تجاول التقاطه كلّه. نعم، استعمل عدسة مقربة والتقط فقط، متعمداً، جزء المشهد الذي يعبرُ عن الكلّ. قد يكون هذا، في أغلب الأحيان، أقوى بكثير من محاولة جمع كلّ شيء في صورة واحدة، وهو ما يؤدي غائباً إلى صورة بدون موضوع واضح، وإلى صور وخلقهات تربك المشاهد. لهذا السبب أننا أصور في أغلب الأحيان باستخدام عدسة 70-20% ملليمتر - وذلك للتركيز على جزء من المشهد.

(2) اشتر عدسة منسعة الزاوية جداً super-wide-angle وليس عدسة عين السمكة - fish-eye lens وهي عدسة فائقة الاتساع (مثل 12 ملليمتر). إذا كنت تحاول التقاط المشهد بأكمله، فإن العدسة ذات الزاوية المنسعة جداً (والتي تسمى أحياناً العدسة منسعة الزاوية بنظرف (والتي تسمى أحياناً العدسة منسعة الزاوية بنظرف (منسلة الدي حين أصور في هي الحيلة التي ينبغي أن تلجآ إليها بالنسبة للصور الكبيرة. العدسة المفضلة لدي حين أصور في الهواء الطلق هي العدسة المفرية 12–24 ملليمتر (والتي تعتبر آيضاً، بالمناسبة، ممتازة لنصوير الألعاب الرياضية). يجب أن أعترف، نادراً ما أستعمل الطرف 24 ملليمتر من تك العدسة، لأنني أستعمل الطرف 24 ملليمتر معظم الأوقات. ستحب ما تفعله تلك العدسة بالغيوم، ذلك أنها نضفي عليها إحساس ملليمتر معظم الأوقات. ستحب ما تفعله تلك العدسة بالغيوم، ذلك أنها نضفي عليها إحساس الحركة تقريباً على طول الحواف.



The same to be a state of the same of the



إذا كنت تُصور مناظر طبيعية، غلا بد وأنك عدت أكثر من مرة من التصوير مصاباً بخيبة أمل لأن المشهد المدهش الذي رآبته عياناً لم ينتقل إلى صورك. من الصعب جداً إنشاء صورة ثنائية الأبعاد (وهذه هي طبيعة الصور الفرتوغرافية - ثنائية الأبعاد) تتضمن العمق والإحساس بالمكان. نهذا فانا أوصى بأحد أمرين:

(1) لا تحاول التفاطه كلّه. نعم، استعمل عدسة مقربة والتقط فقط، متعمداً، جزء المشهد الذي يعبرُ عن الكلّ قد بكون هذا، في أغلب الأحيال، أفوى بكثير من محاولة جمع كلّ شيء في صورة واحدة، وهو ما يؤدي غائباً إلى صورة يدون موضوع واضح، وإلى صور وخلقيات تربك المُشاهد. لهذا السبب أنا أصور في أغلب الأحيان باستخدام عدسة 70-200 ملليمتر - وذلك للتركيز على جزه من المشهد.

(2) اشتر عدسة متسعة الزارية جداً super wide-angle. وليس عدسة عين السمكة - fish-eye lans وهي عدسة فائقة الاتساع (مثل 12 مثليمتر). إذا كنت تحاول التقاط المشهد بأكمله، فإن العدسة ذات الزارية الدتسعة جداً (والتي تسمى أحياناً العدسة متسعة الزارية بتطرّف (والتي ينبغي أن تلجأ إليها بالنسبة للصور الكبيرة. العدسة المفضلة لدي حين أصور في الحيلة التي ينبغي أن تلجأ إليها بالنسبة للصور الكبيرة. العدسة المفضلة لدي حين أصور في الهواء الطبق هي العدسة، المعدسة المأربة 12 - 24 ملليمتر (والتي تعقير أيضاً، بالمناسبة، ممتازة لتصوير الألعاب الرياضية). يجب أن أعترف فادراً ما أستعمل الطرف 24 ملليمتر من تلك العدسة، لأنني أستعمل هذه العدسة عندما أحاول الحصول على "الصورة الكبيرة"، لذلك فأنا أستعمل الطرف 12 ملليمتر معظم الأوقات. ستحب ما تفعله تلك العدسة بالغيوم، ذلك أنها تضفي عليها إحساس الحركة تقريباً على طول الحواف.



تصوير الحياة) ليرية ؛ صوب على الأعين



حسناً، للعنوان البارز أعلاه وقع غير مستحب عدما تلفظه بصوت عال (قد يوحي بأننا أطلق النار فعلاً من بنادفنا على الحيوانات الهربة، بدلاً من أخذ الصور لها)، لكنّه محيح من وجهة نظر تصويرية عندما تصورية عددما تصور الهااء البربة وحيواناتها، بجد أن نجعل نقطة تركيزك هي أعين الحيوانات إذا لم تكن الأعين مركزة وواضحة، فكل ما عدا ذلك لا أهمية له ستصور بين حبن وآخر حيوانات برية في أثناء حركتها (أو طيرانها، بحسب الحالة)، وهذا تبرز الأهمية الفائقة للثركيز على الأعين. إذا كنت تستعمل أسلوب الملاحقة (حيث تتبع الحيوان المشحرك بعدسنك)، فأكد من أن نقطة تركيزك هي الفائزة.



white the state of the same and the good beauty



إذا كنت تُصور حيوانات برية، فاحرص عند إعداد الصورة على ألا توطّرها تآطيراً خانفاً جداً بحيث لا تترك للحيوان متنفساً وفسحة للحركة. بعبارة أخرى، أتع للحيوان بعض الفسحة من جهته الأمامية وسنكون المسورة ذات تركيب اقوى بكثير - تركيب بروي قصة. إذا قطعت الصورة وضيفت على الحيوان ولم تثرك له مجالاً لمغادرة الإطار، فالأمر بشبه تقريباً حبسه في لقطتك التي تشبه الققص، وستهدو الصورة غير مريحة للمشاهد. عندما تعد اللفطة عبر النظر في المصوّبة، انرك بعض المساحة الإضافية أمام موضوعك اردو فيها، وستكون صورتك، بسبب ذلك، أقوى بكثير.

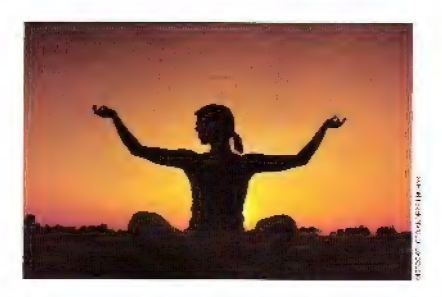


تعمرين الرجاث البرجة كالتمرج شنق التنسانسات



هناك ظاهرة تحدث عند تصوير الحياة البريّة، وهي لا تحدث عند تصوير أي شيء آخر. مهما بدا موضوع الصورة قريباً عند النظر إليه من خلال المصوية، فعندما ترى الصورة الفعلية سبدر قريباً بعد بمقدار النصف فقط كما تتزكّره. إنه أمر جنوني، لكنّه ثابت - سبيدي موضوع الصورة دائماً أبعد بكثير مما تمنين. لذا، عندما يتعلق الأمر بتصوير الحياة البريّة، ينبغي أن تقترب من موضوعك بشدة. لهذا يصور المحترفون بتلك العدسات العملاقة ذات الطول الوثري 400 ملليمتر أو أكثر لكن المتعمال محول عقربة لا تسمح بذلك (أنا أعرف أن ميزانيتي لا تسمح)، فيمكنك اللجوء إلى خدعة أساساً يتمديد مدى وصول عدسة التصوير عن أعرب أو العرسة التقربة، الحالية يتكبيرها إذا إذا كان لابك عدسة تصوير عن بعد مداها 200 ملليمتر أو العرسة التقربة، الحالية يتكبيرها إذا إذا كان بغضل التقنية الرقمية، وأضفت إليها مُحوَّل مقرب 1,4 أو 2، فسيكون لديك على الفور ما بكافئ عدسة التصوير عن بعد التقليدية ذات المدى 450 ملليمتر أو 300 ملليمتر أو 300 ملليمتر أو 300 ملليمتر من يكون يسعر 3/5 تقريباً ويُباع المحوَّل التقرب 2 من نيكون يسعر 3/5 تقريباً ويُباع المحوَّل التقرب 2 من نيكون يسعر 5/50 تقريباً ويُباع المحوَّل التقرب 1.4 اشتر واحداً مطابقاً للعدسة من حيث المحوَّل المقرب واحداً مطابقاً للعدسة من حيث العلامة التجارية والطراز).

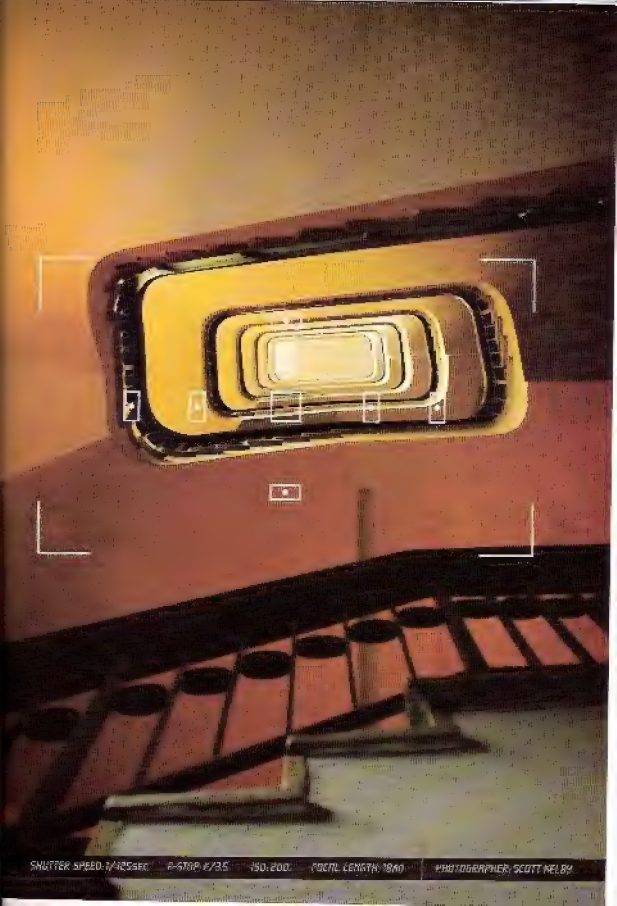




إلى جانب تصوير غروب الشمس نفسه فقط، هناك موضوع عظهم أخر التصوير عند الغروب وهو الصور الظلية، توجد غاعدتان أساسيتان لتصوير الصور الظلية؛ (1) تأكد من أن الموضوع (أو الجسم) الذي تربد التقاطه كصورة ظلية يمكن تمييزه بسهولة. أرى الكثير من اللقطات التي تنضمن صوراً ظلية حيث يتبادر إلى ذهني على القور السؤال، "ما هو ذلك الشيء". حافظ على بساطة العنصر، وسيؤدي الغرض بطريقة أفضل بكثير (2) ضع موضوعك أمام قرص الشمس مباشرة، بحيث تختبئ الشدس وتساعد على تصيد وإبراز أطراف الصورة الظليّة، ثم أضبط التعرض الضوئي بمنا بلائم صفحة السماء (سيؤدي هذا إلى التأكيد بأن موضوعك سيظهر كصورة ظليّة سوداء).

تصبحة للصورة الظلية

راقب عن كنت تأثير توهّيج العرسة حين تلتقط الصور الطليّة لأنك تُصوّر أساساً أشعة الشمس، سقرى الكثير عن الصور الظليّة الكلاسيكية حيث يظهر من خلف الموضوع جزء صفير فقط عن الشعس، ولا بأس بقلك إذا أعجبك ذلك التأثير، لكن تأكّد بأنّه لا يكفف تقامس أكثر من اللازم في موضوعك الذي يجب أن بظل أسود الأون



القصل الخامس

تعوير الأنطب الرياهية كالعتراني

من الأفضل أن <mark>ت</mark>جلب دفتر شيكاتك

هذا هو الفصل الوحيد في الكتاب الذي يتيح لك خيارا. هل تربد أن تتحسن مهاراتك كثيراً 🔃 في مجال تصوير الألعاب الرواضية باتباع النصائح والحيل التي يستخدمها المحترفون، لكن باستخدام معداتك الحالية؟ أو هل تريد أن تتخذ من تصوير الألعاب الرياضية حرفة تعتاش منها؟ فيما يلي السهب الذي دعائي إلى قول ذلك. سنجري اختباراً مختصراً وعامراً بالكامل سيتقرّر بناء عليه ويسرعة المسار الذي يجب أن تسلكه. هل أنت جاهز؟ لنبدأ. السؤال1: يُباع هذا الكتاب بالمفرد بسعر 19.99\$. عندما قليت الكتاب لمعرفة السعن كيف كان ردُ فعلك؟ هل قلت في نفسك: (أ) 99.90\$، إنه رخيص بما فيه الكفاية – اعتقد بأنّني سأشتريه؛ (ب) لا أدري، سعره 19.99\$. - أنمنَى أنه يستحقُّ ذلك: (ج) 99,90\$، هذا كثير جِداً، (كنِّي أحتاج حقّاً إلى تعلّم هذه المادة؛ أو (د) \$19,99 لا أصدُق بـآنهم بتقاضون \$19.90 لا حسناً، إنه أمر غير سار، لكن يجب أن آخذ هذا الكتاب. الجواب: إذا كانت إجابتك هي أ، ب، ج، أو د، فأنت لست مستعداً لدخول عالم محترفي التصوير الرياضي، لأن مصوري الرياضة المحترفين ينفقون الكتبر جداً من المال على أجهزتهم لذك فهم لن يفكّروا حتى بالنظر إلى سعر أيّ شيء. أبداً. أولئك يرون شيتاً ما يريدونه فيحملونه إلى مسدوق الدفع ويشترونه، لا ينافشون سعره أبداً، لأنهم يدركون ؛ أنهم انفقوا كثيرا جداً على معدات التصوير، فليس هذاك مطاق كتاب، أو تلفزيون بشاشة مستوية، أو سيارة فاخرة يمكن أن تكلُّفهم مبلغاً من المال يقارب ما أنفقوه على معرّاتهم. إذا، فماذا نفعل نحن عباد الله الفقراء؟ تستعمل الحيل الواردة في هذا القصل لنحصل على لقطات أفضل بما لدينا من معدات. بالطبع، اقتناء بضعة ملحقات لن يفقرنا، ألرس كذلك؟



ميط ترازز الأبيض للألمان الرياضية الداخلية



إذا كنت ستُصور أأء اباً رياضية في صالة مغلقة. فنأكد سلفاً بأن صورك ستحتوي على صرفة مغراء أو خضراء طاغية. سببها الإضاءة الداخلية التى تستعمل في أغلب الصالات الرياضية المغلقة. تستطيع أن تجنّب نفسك مسبقاً الكثير من أعمال التحرير في فوتوشوب إذا غيرت الأن خيار تساون الأبسيض White Balance إلى فللوريسنت Pluorescent أو تنجستن إنكاندنسينت تسوازن الأبسيض Tungsten/Incandescent إلى فللوريسنت وغذ لقطة اختبار، ثم ألق نظرة على لقطة الاختبار في شاشة الكريستان. إذا بدا اللون العام مصفراً أو مخضراً حرّب عندنز تنجستن إنكاندرسينت. أنظر فائمة نيكون أعلاء). حين تقعل ذلك أنت توازن الصبغة الصفراء أو الخضراء التي يحتمل ظهورها في الصور، مما وجنبك شر شعرك غيظاً فيما بعد إذا كنت ستُصور بنسق ملفات النسق الخام ١٨٥٧، فسنظل قادراً على إعادة ضبط توازن الأبيض متى شات فيما بعد من خلال برنامج معائجة الملفات الشام الذي تستخدمه. لكن عبر ضبط ثوازن الأبيض الصحيح في الكاميرا، فإنك على الأقل سترى صورك بدرجة حرارة اللون الصحيحة عندما تعاينها في شاشة الكريستال السائل الموجودة على ظهر الكاميرا.

لا تستعمل مرشمان الالوان

قد يخطر في بالك أولاً، إضافة مُرهَّع توازن الوان إلى عيستك لموازنة المسعة الثونوة الطاغية عند التصوير الداخلي، لكن لا تفعل عندما تُصوّر الأنعاب الرياضية، فأمامك تحدُّ جاهز يتمثل في حالات الإضاءة المتدنية، وإضافة مُرهَّع إلى العدمة يُخفّض ذلك الضوء أكثر. من المستحسن أن تستخدم خياراً خاصاً لتوازن الأبيض والذي يؤثّر على اون الضوء فقط، وليس مقداره.

صرر بسرخة جُلِق فقدارها ١١/٥٥٥ دانية او اسرع



في مجال التصوير الفوتوغرافي الأاحاب الرياضية، ستود في معظم الأحيان أن تتمكن من تجميد الحركة، ولتفعل ذلك يجب أن تنتقل إلى نقط أولوية الغلق Shutter Prinnty (أو النقط الودوي إذا كثت ترتاح لاستغدامه)، ثم تُصور بسرعة 1/640 من الثانية على الأقل (أو أسرع) لإيقاف الحركة وإبقاء ضورتك حادة. إن أبطأ سرعة يمكنك الإفلات بها عموماً هي 1/500 من الثانية، لكن ذلك مشكوك فيه. اعتمد السرعة 1/640 أو أعلى للحصول على نتانج أفضل (سترغب أحياناً في التصوير بسرعة أبطأ عبداً بحيث تستطيع جعل آجزاء من الصورة مهتزة لتأكيد وإبراز الحركة والسرعة، لكن في أكثر الحالات، سنحتاج إلى تجديد الحركة باستخدام سرعة غلق عالية كالتي استخدمناها في الصورة أعلاء).

السنون المراك مشترالية المؤلسة الولما تعسية فكناسه حيسا



من بين كلُّ مجالات التصوير الفوتوغرافي، قد يكون التصوير الاحترافي للألعاب الرياضية الأكثر كَافَةَ، لذلك إذا كنت ترغب في سلوك هذا الطريق، فمن الأفضل أن تجلب دفتر شيكاتك إنَّ السبب الرئيس في الكلفة المرتفعة برجع إلى أن العديد من الأحداث الرياضية تجري في الصالات المغلقة (أو في الملاعب المغبِّبة) أو في الليل، لذا سنحتاج إلى العدسات الأغلى (الأسرع) التي يستطيع المال شراؤها (حسداً، فقط إذا كلت تريد منافسة المحترفين). على سبيل المثال، ستحتاج إلى بعض عدسات النصوير عن بُعد الطويلة (400 ملليمتر أو 600 ملليمتر) وراعترار أنك ستُصور عموماً في حالات الإضاءة المنخفضة، فمن الضروري أن نكرن ثلك العدسة ذان فتحان قصوي مقدارها 112.6 إلى 1/4 إذا لم بسبق لك أن سعَّرت عدسة 400 ملليمتر فتحتها 12.8 ومن نوعية جيَّدة، فلنعام أن ثمن الواحدة يصل إلى 6,600\$. سنحتاج أيضاً إلى أكثر من هيكل كاميرا واحد، وأكثر من فلاش خارجي واحد بالإضافة إلى زوج من أوتاد الارتكاز (حامل وحيد الساق) - واحد أو اتنان لحمل عدساتك التقيلة والطويلة، وواحد لربط وحداث الفلاش (التي يبثغ سعر الواحدة حوالي \$600). كذلك الأمر، لكي تتأهل للمنافسة (مع المصورين المحترفين)، ستحتاج إلى هيكل كاميرا تستطيع التقاط حوالي 8 أطر في الثانية (مما يعني أنك ستنفق، كمصوّر يستخدم كاميرات كانون، حوالي 56,900 لاقتناء كاميرا من طراز OS 1DS Mark II أو أنك ستنفق، كمصوّر يستخدم كاميرات نيكون، حوالي 4,700\$ لاقتناء كاميرا من طراز D2X6). بعد الانتهاء من ابتياع هبكلي كاميرا، ومجموعة من وحدات الفلاش، ويعض العدسات الطويلة والباهظة القمن، والمحوّلات المفرّية، وأوتناه الارتكار، والكثير من بطاقات الذاكرة السريعة جداً (إذا كنت تخطط لتصوير حوالي 900 صورة في مباراة بيسبول أو كرة قدم)، عندتذ تكون قد أنفقت 30,000\$ أو أكثر، فقط كبداية. لا بأس في ذاك إذا كنت طبيباً أو محامياً في الأساس (لا يجعلك ذلك مصوراً رياضياً أفضل، لكنَّه يساعدك في دفع ثمن معدَّاتك).

tan bin a salar



والآن، لا تُفسر العنوان البارز أعلاه بما يعني أنك تحتاج إلى عدسة واحدة فقط لتصوير الألعاب الرياضية. ليس له معنى سوى معناه الحرفي، أي لا تخطّط لتغيير العدسات بل خطّط لتغيير الكاميرات، نعم، إذا كنت تريد حقاً احتراف تصوير الأاعاب الرياضية، فستخسر "اللفطة" إذا كنت مضطراً لتغيير العدسات. لهذا فأنك ترى المحترفين وهم يعلّقون مباكل الكاميرات المتعددة حول أعناقهم - بحيث يستطيع أحدهم أن ينتقل من استخدام العدسة متسعة الزاوية إلى عدسة التصوير عن بُعد ذات الطول 400 ملليمثر خلال لحظة. إذا لم يفعلوا ذلك، وأثناء انهماكهم بتغيير العدسات، فإن المنافس الواقف بجوارهم سيصطاد "القطة" (والتي ستنتهي إلى غلاف المجلة). إذا كنت تريد منافسة الأولاد الكبار، فينبغي أن تُعلَق أكثر من هركل كاميرا واحد حول رقبتك لتكون مستعداً لاصطباد اللقمة فور ملاحظتها. لقد أخبرتك بأن التصوير الرقمي للألعاب الرياضية مكلف.





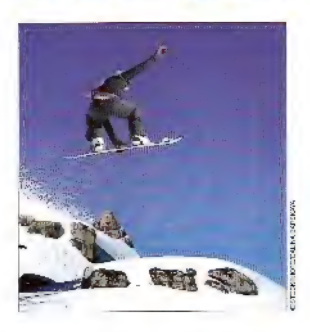
حين تكون منهمكاً بتصوير الألعاب الرياضية، مثقلاً بحمولة من العدسات وحقيبة الكاميرا الضخمة (بالإضافة إلى حقيبة كاميرات الظهر) فستُجهد ظهرك وستضيف إلى إحباطك احياطاً. بدلاً من ذلك، انطاق خفيفاً مع عدستين فقط

 (1) عددة متسعة الزاوية (مثل العدسة المُفرية 12-24 ملليمتر). ستحتاج تلك الزوايا المتُسعة الأخذ اقشان شاملة للملعب، لقطان تحكيم كاملة، لقطان للفريق، إلخ.

(2) عدسة ملايدتر تصوير عن يعد 300 ملليمتر أو 400 ملليمتر (أو عدسة زوم 200–400 ملليمتر). ستكون أفضل حالاً إذا استطعت تحمل ثمن عدسة مجهزة بتفنية VR (تقنية تخفيض الاهتزاز الكاميرات ابكون) أو بتقنية 8 (تقنية استقرار الصورة لكاميرات كانون)، لأنك ستكون قادراً على أخذ المزيد من اللقطات بكاميرا محمولة يدوياً تحت الإضاءة المنخفضة في الصالات المغلقة أو أثناء الألعاب الليلية مرة أخرى، لن ترغب في تغيير العدسات، الذاء ستضم إحدى العدستين في واحد من هياكل الكاميرات، وتضم العدسة الأخرى في هيكل آخر، الشيء الوحيد الآخر الذي ستحقاج لحمله (بالإضافة إلى بطافات الذاكرة الإضافية والبطارية الاحتياطية) هو مُحوِّل مقرب 1,4 مما يقرح لك مزيداً من الافتراب من الموضوع (وهذا المحوّل يكبر مقدار الزوم، فيُحوَّل عدسة التصوير عن بعد نات الطول البواري 300 ملليمتر). ملاحظة: بعض المحترفين لا ينصحون باستخدام المحوّل المقرب 2 لأنهم يعتقدون بأن الصور الملتقطة باستخدام لم تكون حادة وأنك ستفك بحدود فيمة الحمولة بأكبر قدر من السهولة، حاول استخدام صدرية تصوير من نوع بالماكرة والك متفقة بحدود على المحولة بأكبر قدر من السهولة، حاول استخدام صدرية تصوير من نوع بالماكرة والك فيما بحل الظهر. سنشكرني على ذلك فيما بحد. على الظهر. سنشكرني على ذلك فيما بحد. على الظهر. سنشكرني على ذلك فيما بحد. النظهر. سنشكرني على ذلك فيما بحد.



رأيز المناسلة المختصول شمال المستشارة الما مراث



إذا كنت تغطي حدثاً رياضياً وكانت لديك ذكرة جيدة جداً عن الموضع الذي ستحدث فيه الحركة (على سبين المغال، أنت غطي مباراة بيسبول وتعرف أن العداء عند القاعدة النائية سيتوجّه إلى الثالثة، أو أنك تغطّي منافسات التزحلق على القلوج وتعرف تقريباً أين سيهبط المتزحاق على الثالج)، فينبغي أن تضبط تركيز العدسة مسبقاً على ذاك البقعة، بحيث لا يتوجب عليك، عند حدوث الحركة سوى الخفظ على زر الغلق. تستطيع البدء بتشغيل وظيفة التركيز الألى عددة مسادى ودع خلك ركز على البقعة حيث تتوقع حدوث الحركة، ثم أنقل عدستك إلى وظيفة التركيز البدوي ودع التركيز على ماله (كما هو معد)، فستطيع الآن أن ترناح تقريباً وتراقب مجريات الأحداث. عندما يقترب العداء (أو القافز، أو المتزلّج، إلخ..) من نقطة تركيزك المسبق، صوب فقط نحو تلك الدخطقة والنقط - مع معرفتك بأن التركيز مقفل على تلك النقطة وحسب.



ارفع الحساسية للحصول على السرعة التي تحتاجها



مثالياً، سيكون لديك عدسة طويلة فائقة السرعة (مثل 1/28) أو 1/4, صحيح؟) لتُمور بها الألعاب الرياضية، لكن تلك العرسة باهظة الثمن. لذلك، كيف ستَصور الألعاب الرياضية بعدستك المقرية الرياضية، لكن تلك العرسة باهظة الثمن. لذلك، كيف ستَصور الألعاب الرياضية بعدستك المقرية 1/56 بوكك الإفلات بقيمة حساسية الفيلم للضوء، أو 1800 بالنسبة لأكثر الكاميرات الرقعية العاكسة آحادية العدسة ذات النوعية الممتازة المتوفرة هذه الأوام (كانون، نيكون، إلخ..). يجب أن يقيح لك ذلك الحصول على السرعة 1/640 من الثانية أو السرعة الأعلى التي تحتاجها لتجميد الحركة الرياضية بدون ظهور الكثير من الضوضاء في الصورة. والآن، إذا كان هناك ضوء كافر حيث تُصور بحيث لن تمسلر إلى رفع مستوى الحساسية - فلا تفعل. من العستحسن أن ندع قيمة العساسية عند المستوى 100 أو 200 (أو عند الحد الأدنى من الحساسية الذي تقيمه الكاميرا)، لكن في الحالات التي الا تكون فيها عدستك سرعة على المتوى الحساسية. يمكنك أن تفعل ذلك من خلال القائمة على ظهر الكاميرا (كما هو معروض أعلاء). لحسن الحظ، تستطيع عادة ندير أمرك بعدسة 150 عند التصوير في ضوه النهار، لكن حالما تنتقل إلى الداخل، فمن المحتمل أن تضيطر إلى رفع مستوى الحساسية 160 الحصول على سرعة غلق كافية لتجميد الحركة. اذلك فإن العدسات السريعة (1/4 عند التصويري الرياضة المحترفين.

الرحندهون يصرفون الكمسة



إذا كنت تعرف اللعبة التي تصررها (على سبيل المقال، إذا كنت من المتعمّبين للبيمبول وكنت تصوّر لعبة بيسبول)، فمن المتوقع أن تحصل على لقطات أفضل من لقطات زميلك الواقف، بجوارك الأنك ستعلم أين ستجري الحركة الثالية. هذه ميزة إضافية هائلة في مجال تصوير الألعاب الرياضية إذ أن القدرة على توقع أين ومتى ستحدث اللحظة الكبرى قد يكون لها تأثير إدجابي بالغ في الحصول على "اللقطة". إن السريكمن في وجوب مراقبة اللعبة أثناء التصوير، بحيث تستعدت. لن رؤية اللعبة وهي تتجلّي وتكون جاهزاً للتصويب إلى حيث تشعر بأن الحركة المهمة ستحدث. لن نقلح دائماً، لكنك ستغلح بما يكفي لتحصل على اللقطة في أغلب الأحيان. لذا، ماذا لو كلّفت بتصوير لعبة لا تعرفها جيداً اذهب إلى مخزن تأجير أقراص وأشرطة الأقلام واستأجر بعض أقلام القيديو، وادرس وأشرطة الأقلام واستأجر بعض أقلام القيديو، وادرس أسلوب تصوير المحترفين الذين بغطون تاك الرياضة — تعرف على النجوم في تلك الرياضة وتأكّر من تتبعهم (في النهاية، النجوم هم على الأغلب الذين بقودون اللعبة، أليس كذلك؟). تتلخص من تتبعهم (في النهاية، النجوم هم على الأغلب الذين بقودون اللعبة، أليس كذلك؟). تتلخص المسألة أساسا كما يلى: إذا كنت تعرف اللعبة، فالمربةة الوحيدة للحصول على "اللقطة" تعتمد على الحق المطلق. "اللقطة" إذا كنت لا تعرف اللعبة، فالمربةة الوحيدة للحصول على "اللقطة" تعتمد على الحقاً العطلق. "اللقطة" إذا كنت لا تعرف اللعبة، فالمربةة الوحيدة للحصول على "اللقطة" تعتمد على الحقاً العطلق. "اللقطة" إذا كنت لا تعرف اللعبة، فالمربةة الوحيدة للحصول على "اللقطة" تعتمد على الحقاً العطلق.



لا تتركر دائما على الثائر



في التصوير الفوتوغرافي ثلالعاب الرياضية (وفي الألعاب الرياضية عدوماً)، من الطبيعي تماماً تتبع الفائز إذا أحرز شخص ما رغماً قياسياً أو سجل هدفاً فريداً، فسوف تأخذ لقطات للرياضي الذي حقق النتيجة الكبرى، أليس كذاك إذا فاز فريق ما، فستُصور لقطات لاحتفال الفريق انفائز، اكن إذا اتبعت ذك التقليد في تغطية الفائز فقط، فقد تخسر بعض اللقطات المؤثرة أو الأكثر تعبيراً من الزاوية الإنسانية، والتي تتجلى في تعابير وردود أفعال الرياضي أو الفريق الخاسر. هذه المسألة مهمة خصوصاً إذا فقلد في اقتناص الحركة الحاسمة – انتقل بسرعة إلى رد فعل اللاعب الذي خسر الكرة، أو الذي لم يتمكن من صد التسديدة، أو أخطأ الهدف، إلخ. آحيانا تكون ردود أفعال الشاهب الفولف الذي خسر لأن مناقسه استطاع التقاط تعبير لاعب الغولف الذي خسر لأن مناقسه استطاع التقام عليه مسافة 40 متراً فقطأ الضرية (أو لاعب الغولف الذي خسر لأن مناقسه استطاع التقدم عليه مسافة 40 متراً فقطأ أكثر من لقطة الفائز.







Mikeup

معظم أعمال التصوير التي ستقوم بها في مجال النصوير الفوتوغرافي للألعاب الرياضية ستنطلب منك أخذ ساسة من اللقطات السريعة والمتتابعة (أربع لقطات أو أكثر في الثانية) لكي تتأكّد من حصولك على اللقطة المناسبة أثناء مجريات اللعبة. لذا، بنبغي أن تُجهّز الكاميرا لتصور لقطات متعدّدة حين تضغط على زر الغلق (يسمّى هذا النمط نمط النصوير المتتابع Burst Mode في يعض الكاميرات الرقمية). بحسب المعطيات الاقتراضية، تُصور الكاميرات إطاراً واحداً في كلّ مرة، لذا يجب أن تُشغّل نمط التصوير المتتابع هذا.

في كاميرات نيكون، تستطيع تبديل نمط الكاميرا إلى النمط المستمر (حيث يؤدي الضغط على زر الغلق إلى التقاط صور متعدّدة) عن طريق الضغط على زر نمط التصوير (الموجود إلى يسار المُصوّبة) وتدوير قرص الأوادر الرئيسي إلى أن ترى أيقونة كومة الصور في الجهة العلوية اليمني من شاشة الكريستان على ظهر الكاميرا.

في كاميرات كانون، اضغط زر DrivelSO (والذي يظهر فوق لوحة الكريستال السائل على الجانب العلوي الأيمن من الكاميرا)، ثمّ دوّر قرص الأوامر الرئيس (الموجود وراء زر الغلق مباشرة) إلى أن ترى الأبقونة التي تبدو مثل كومة الصور في الجانب الأبين من لوحة الكريستال السائل. إذا كان لديك كاميرا من طراز 30, تستطيع الانتقال إلى نبط النصوير المستمر والسريع بقدوير قرص الأوامر الرئيس إلى أن ترى الحرف H بجانب أيقونة كومة الصور.

والآن، تستطيع ببساطة الضغط على زر الغَلق لإطلاق اقطاك متعدّدة.

النبائية تمعوج الألعاب الرجاضية



مصورى الألعاب الرياضية لا يستعملون الحاملات الثلاثية عموماً اعدد من الآسباب. (1) لأنها تعيق الحركة السريعة والمرونة المطلوبة لأسلوب تصوير الحركات السريعة الذي بعبر التصوير الفوتوغرافي للألعاب الرياضية الاحترافية لن تسمح الفوتوغرافي للألعاب الرياضية الاحترافية لن تسمح باستعمال الحاملات الثلاثية، و(3) تثبيت حامل ثلاثي قرب ساحة اللعب (في كرة القدم، أو كرة السلة، إلخ.) بتضمن إمكانية التسبب بإصابة أحد اللاعبين. لذلك فإن مصوري الألعاب الرياضية موبويود (menopods). مهمة تلك النسخ الوجيدة الساق من الحاملات الثلاثية هي عموماً حمل مونويود (menopods). مهمة تلك النسخ الوجيدة الساق من الحاملات الثلاثية هي عموماً حمل العدسة والكاميرا أثناء التصوير في الكثير حالات الإضاءة المنتقضة التي تتم فيها بعض الأحداث الرياضية). من السهل نقل أوتاد الارتكاز (أو الابتعاد بسرعة من الطريق إذا دعت الحاجة)، والعديد من الألعاب الرياضية الاحترافية التي منعت الحاملات الثلاثية تسمح ياستخدام أوتاد الارتكاز إن وتناد الارتكاز بأوتاد الارتكاز بيجعل وزنها خفيفاً جداً والآن، وهذا أمر لا يدعو للاستغراب، هي قدرته على حمل الكثير من الوزن، يجعل وزنها خفيفاً جداً والآن، وهذا أمر لا يدعو للاستغراب، هي قدرته على حمل الكثير من الوزن، يجعل وزنها خفيفاً جداً والآن، وهذا أمر لا يدعو للاستغراب، هي الأست رخيصة السعر (لا شيء زهيد التمن في مجال التصوير الفوتوغرافي للألعاب الرياضية).



سور بشکل عصودی لزید می افتاش



معظم التصوير الفرتوغرافي الاحترافي للألعاب الرياضية يؤخذ بشكل عمودي لأنه دن الدهل ملء الإطار بموضوع الصورة (كذلك هذه الوضعية مثالية لأغلفة المجلات، والإعلانات، إلغ..). اقلب الكاميرا جانباً فقطه قرب الموضوع قدر استطاعتك (بعدستك الطويلة) ودع المعجزة تحدث (إذا جاز القول) هذا بصح بشكل خاص إذا كنت تُصور رياضياً منفرداً، بدلاً من اثنين أو أكثر، حيث قد تكون القول هذا بدئية فضل طريق تسلكه هو اللقطة الأفقية أفضل، لكن عندما بتعلق الأمر بتصوير موخاوع واحد، قإن أفضل طريق تسلكه هو المعمودي، بعد أن قلنا ما تقدم، إذا كنت تريد حماية مرماك حقاً (كما فعلتُ أنا عبر هذه الاستعارة الرياضية)، صور أفقياً وعدودياً قدر المستطاع، وكما قال المحرر التقني لأعمالي وكتبي بيل فورتني، "سيطلب المحرر دائماً الصورة بالوضعية التي ام تلتقطها فيها".

للخدم اللاحقة لأشيار الحركة

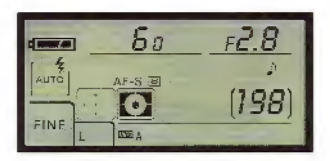


تحدثُنا في هذا الفصل باكمله عن استعمال سرعة الغَلَق الفائقة لتجميد حركة الأحداث الرياضية، لكن في بعض الحالات سيكون من الدؤثر إبراز الحركة وترك أجزاء من الصورة تظهر مهتزّة عمداً يسبب الحركة. هناك فلافة مفاتيح لهذه التقنية:

- (1) استعمل سرعة غَلَق بطيئة وهي مثالباً إماً 1/30 من الثانية أو 1/60 من الثانية. اذا، انتقل إلى نمط التصوير بأولوية الغَلَق Shutter Priority (باستعمال فرص انتقاء النمط في أعلى الكاميرا الرقمية) واضبط سرعة الغَلَق وفقاً لذلك.
- (2) لاحق موضوعك وتتبع مسار حركته بالكاميرا. صدّق أو لا تصدّق، حركة الكاميرا هي التي تتسبب في اهتزاز الخلفية، لأنك تحاول التحرّك (الملاحقة) مع الرياضي لكي يظلُ حاداً ومركّزاً بينما كلّ شيء حوله يبدى مظوشاً ومهتزاً.
- (3) استعمل نمط النصوير المتتابع لتزيد فرصنك في التفاط لقطة حادة هذا تبرز حقاً فائدة التقاط صور متعددة في الثانية الواحدة.

هناك أمر مهم ينبغي تزكّره: لا تنوقّف عن الملاحقة عنهما يغادر الرياضي إطار الصورة – استمرّ بالملاحقة لمدّة فانيتين إضافيتين للحصول على نهاية حركة ناعمة.





أعني بالتصوير بفتحة عدسة واسعة جداً آن تُصور بفتحة عدسة أقرب قدر المستطاع إلى الفتحة القصوى التي تنبحها العدسة (إذاً، لو أنّ لربك عدسة فتحتها القصوى 7.8/ 1، صور بفتحة 7.8/ أو بفتحة أصغر بمقدار مؤشر واحد). هذه الطريقة مفيدة من ناحيتين:

- (1) سيؤدي هذا إلى جعل الخلفية مهتزّة، عما يؤدي بالتائي إلى إنشاء صورة مرتّبة وأكثر دينامية وإثارة لموضوعك. تعتبر الخلفيات المكتظّة مشكلة عند تصوير الألعاب الرياضية، والتصوير بعدسة تصوير عن بُعد بمثل هذه الفتحة الواسعة جداً يعطيك عمق مجال ضحل جداً (مما يعني أن موضوعك الموجود في المقدمة سيكون مركزاً، بينما الخلفية ستكون خارج التركين).
- (2) ستكون قادراً على التصوير بسرعة غلَق أعلى، والذي سيساعد كنيراً عند التصوير في الداخل في حالات الإضاءة الاصطناعية المنخفضة.

day a land a jac



عندما تُصوَّر الرياضيين، ما هو الشيء الأكثر أهمية الذي ينبغي النقاطه؟ عموماً، إنها وجرههم تعابير الوجوه هي التي تروي القمنة، ووجوه الرياضيين هي التي بريد الناس روَّيتها. إذاً، إذا لم تلتقط ذلك، فسوف تخسر "القطة". لا تقلق حول التقاط صور مقرَّية لأيديهم، أو للكرة، أو لأقدامهم وهي ترقيل الرسخ، إلخ. هل تبحث عن صورة ستستحوذ على انتباه مشاهديك" إذاً، صوَّب على الوجه. إنه "اللقطة الرابحة"!



23 m

Association to the standard service of the standard se



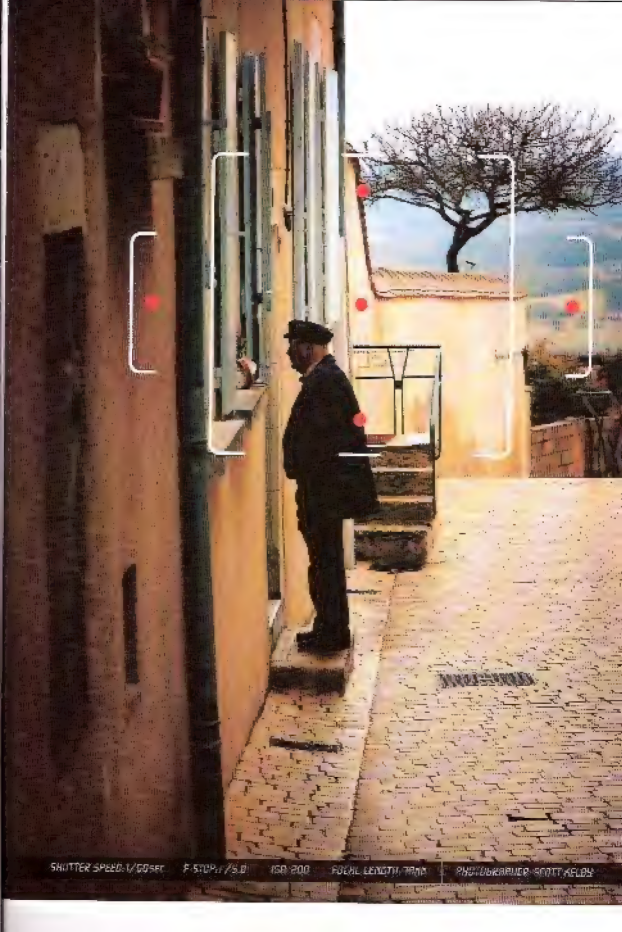
نظرأ إلى حقيقة أن معظم النصوير الفوتوغرافي للألعاب الرياضية يؤخذ بنمط التصوير المنتابء (أنظر صفحة 103) وحقيقة أنَّ لديك مساحة ذاكرة محدودة في حاجز التخزين المؤقت للصور في الكاميرا، فإنه كلَّما كانت الصور الملتقطة أكبر، كلما امتلاً ذلك الحاجز بسرعة. حين بمتلئ، فسوف تتوقف عن التصوير (حسناً: على الأقل إلى أن ينتهي وفت كنابة اللقطان على بطاقة التأكرة، مما يوادي إلى إفراغ الحاجز ثانية). لهذا السبب يلجأ الكثير من مصوري الرياضة المعترفين إلى اختيار الثممورر بنسق جي بيج JPEC بدلاً من النسق الشام RAW. وذلك لأَن ملقات جي بيج أصخر إلى حدّ كبير من حيث حجم الملف لذا يستطيع حاجز التخزين المؤقت استيعاب الكثير منها (كذلك الأمر. وباعتبار أنها أصغر حجماً، ثتم كتابتها على بطاقة الذاكرة بوقت أسرع، لذا تستطيع عملياً تصوير لقطات متراصلة أكثر بنسق جي بيج مقابل النسق الخام). والآن، هذاك بعض المتزمَّتين الذين يشعرون بتعصب شديد نحو التصوير بالنسق الخام في كلُّ مناسبة (بما في ذلك تصوير حفلات أعياد أطفائهم) إلى درجة أنهم إذا قرءوا عن أي شخص يدعو لاستخدام أيَّ نسق من أنساق العلقات سوى النسق الخام فسيندفعون إلى أحد الأبراج العالية مع بندقية متقدَّمة لاصطياد المشاة. بالنسبة لهم، أقول فقط، "تذكروا، النصق الخام مجرد نسق من أنساق حفظ الملفات. ليس دوداً" (بالمناسمة، آعرف أحد مصوّري مجلة "الرياضة المصوّرة" الشهيرة والذي يضابط كاميراته الآن للتصوير بنسةي خام + جي بيج RAW+JPEG، وهو الترتيب الذي يلتقط الصورة بالنسقين في أن معاً. أقول هذا المجرد اعتقادي بأنَّك تورُّ أنْ تعرف).



تركيب سور الألماب الرياشية



عندما تُعنَّ لائتفاظ صور الألعاب الرياضية، استعمل نفس الأسلوب والتقنية التي تحدُّتنا عنها سابقاً حبن تطرفنا إلى تصوير الحياة البرية (الفصل 4) امنح الرياضي فسحة ما ليتحرك فيها أو نحوها. لا تُعدُ اللقطة بحيث يظهر فيها الرياضي وكأنه على وبلك الخروج من الإطار، جهزُ اللقطة بحيث يكون فناك فسحة أمام الرياضي لينطلق نحوها ولكي يستمر السرد البصري لحكايته، ولكي لا يبدو الرياضي (مثل الحيوان البري) محبوساً في قفص ضيق. إنه مظهر غير مريح لصور الألعاب الرياضية كما هو بالنسبة للحيوانات البرية، لذلك، حين تُعدُ اللقطة، تأكد من ترك بعض الفسحة للركض والانطلاق (بمعنى أخر، للقطة الرياضي الذي سينطلق يساراً، جهز اللقطة بحيث يظهر هو في أقصى الطرف الأيمن من الإطار، بهذه الطريقة، سيكون لديه بصرياً مساحة لينطلق عبرها). هذه الخدعة التركيبية البسيطة ستُحدث فارقاً كبيراً بالنسبة لتأثير المحربة النهائية.



القصل السادس

المادر الناس كالمتاركان

نصائح لإظهار الناسية أحسن أحوالهم

والآن، يقول العنوان الفرعي أعلاه أن هذا الفصل يدور حول كيفية جعل الذاس يظهرون كُن أَفْضِل أَحوالهم، وذلك نُوع التَصْليل لآنه يدور في الحقيقة حول كيفية جعل ممور الناس التي تلتقطها أنت لهم تبدر في أفضل حالاتها. إذا كان لديك في صورك بعض الناس من دُوي المظهر القبيم جداً، فلا يمكننا أنْ نفعل الكتبر، أنت وأنا، لمساعدة تاك الأرواح البائسة. لقد ضُرب هؤلاء بعصا البشاعة، ولم تُصنع بعد الكامير الرقمية التي ستجعل هؤلاه الناس، الذين لم يعبق لهم أن حضروا الحقلة الطلابية الراقصة، يبدون فجأة مثل جيسيكا بيل أو ماثيو ماك كونوغي (واالذين اختيرا، ليس عرناً، كاكثر امرأة حبّة جاذبية وأكثر رجل حي جاذبية من قبل مجلة "الناس People"، في حال كان الأمر يهمُّك). بالمناسبة، ورغم أنَّني لم أنتخَب هذه السنة، إذا قرأت سيرتي الذاتية في بداية هذا الكتاب، فستعلم جأنني كنت من بين الشخصيات الخمسين الأكثر جاذبية في العالم الذين اختارتهم دجلة "الناس" عام 2004. لقد فوجئ الكتبر من الناس بهذا، بمن فيهم زوجتي، رغم أنها لا تتذكّر هذا وما شاكله من أمور على الإطلاق، لكنني في الحقيقة ممتن لذلك لأنها محت من ناكرتها أيضنا علاقتي القصيرة لكن الشديدة الصخب مع آنجيلينا جوني حين كثا تصوّر الفيلم السيندائي "تاكينغ لابهْز" في تورنتو لكنّي خرجت هنا عن الموضوع تماماً. والآن يمكن القول أن هذا الفصل ليس حول تقنيات تصوير الناس في الاستديو: لأنك إذا كنت تُصوّر في استديو، فأنت مصور محترف، وبالتالي، وبكل صدق، فهذا انفصل (وبالتالي، هذا الكتاب) نيس لك. يهدف هذا القصل إلى مُحمين اللقطات الخارجية، أو غير المتصادَّة، أو التي يُقترض بها أن تبدي عفوية وغير متصنعة لكنها لبست كذلك بالفعل لكنك تستطيع القول أنها كذلك لأنها معدة لتكون كذلك, هل استوعيت كلُّ هذا؟

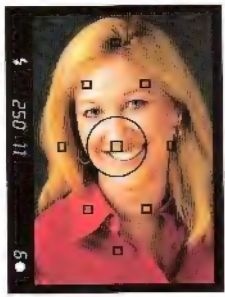
Alexander grade Land during the



عُلَيْلَةُ هي مجالات وجوائب التصوير القوتوغرافي التي تتطلب التصوير باستخدام طول بؤري معين. لكن، لحسن الحظ، يعتبر التقاط الصور الشخصيةُ (البورترية) أحدها. يُصوِّر معظم المحترفينُ الصور الشخصية بعدسة مُقرِّبة (زوم) قصيرة المدي، وأحد الأطوال البؤرية المفضَّلة نديهم هو المدي 85-100 ملليمتر. في المقبقة، عدسات التصوير عن بعد ذات المدى 85 -100 مثليمتر تسمى في أغلب. الأحيان علساتُ المسور الشخصية لأنها تُمكَّنك من التصوير من مسافة تَحرَّك جِيْدة (علي بعد 10 إلى 12 قدماً من الشخص موضوع الصورة، مما يعطيك وإياد فسحة ومتنفَّساً، مع الإيقاء على إمكانية مله الإطار بالموضوع)؛ لكن الأمر الأكثر أهمية، هو أن التصوير بالأطوال البؤرية التي تتراوح بين 85 و100 ملليمتر بحول دون التشوم غير الجنّاب لقسمات الوجه الذي نشتهر به العدسات المتسعة الزوايا، مع تجنّب الضغط الذي تتصبب به عدسات التصوير عن بعد الطويلة. يُقسم بعض محترفي التقاط الصور الشخصية بأنَّ الطول البوَّري 85 مثليمتر هو مكمن السرُّ في التقاط الصور الشخصية الناجحة، ويُقسم أخرون بأنه الطول البؤري 100 ملليمتر، لكن هذا هو أحد المواضيع التي لا ينقطع الجدال حولها بين المحترفين يومياً في المنتديات على شبكة الإنترنت (وتستطيع من جانبك اختيارهما بعرستك المُقرَّبة لتنتقي منهما يعجبك أكثر من غيره، ذلك لأن كل منهما يعطي منظوراً سارّاً للصور الشخمية). لذا لن أثير هذه المعركة مجدداً هذا (ملاحظة: نيكون وكانون كلامما يصنع عدسات زوم 25–105 ملليمتر مثالية لالنفاط الصور الشخصية، لأنك تستطيع الخنيار الطول 85 ملليمش أو الطول 100 ملليمتر، أو أيّ طول بينهما). الصبب الآخر الذي يجعل هذه العدسات المُقْرِية القصيرة مثالية هو أنك لن تضطر إلى نقل الحامل الثلاثي (أو الشخص) عن موضعه كلُّما المتجت إلى إعادة تأثيف اللقطة. لذا، سلَّح نفسك بعدسة مُقَرِّية تَعْطُي المدي 85-100 مثليمتر، وستكون حينلذ على أهبة الاستعداد. بالمشاسبة، العدسة المعروضة هذا هي العدسة المُقرَّبة 24-120 علليمش لذا فهذه العدسة تفي بالغرض لأث باستخدامها تستطيع اختيار أي طول يزري يتراوح بين 85 و100 ملاومتر (مكمن السرُّ في التقاط الصور الشخصية الناجحة).



Market Control of Control



أحد الأمور التي أحبُها فيما يتعلُّق بالتصوير القوتوغرافي للأششاص هو أنَّ الكثير من القرارات المهمة قد تم انتخالها مسبقاً نيابة عنك (دثل أي عدسة/طول بؤري يتوجب استعماله). إذا تستطيع التركيز على الأجزاء الأصعب من التقاط الصورة الشخصية - مثل التأكد من وجود ضوء ممتاز والتفاط شخصية وروح موضوعك. لذلك، وبعد أن عرفت العدسة التي ينبغي استعمالها، صدَّق أو لا تصدِّق (وهذا نادر جداً)، هناك فتحة عدسة خاصَّة (مؤشر f) تبدو وكأنها الأغضل لمعظم أعمال التصوير الفوتوغرافي للأشخاص. عندما بتعلق الأمر بالتقاط الصور الشخصية، تعتبر الفنحة 1/11 بمثابة البطاقة الرابحة لأنها ترامن وضوحاً عظيماً وعمقاً في منطقة الوجه (أليس هذا هو كلُّ شيء بالنسبة الصور الشخصية؟)، مما يعطى أكثر الصور الشخصية مظهراً عاماً رائعاً (والأن، قلتُ "أكثر" لأن هناك بعض الأسباب الفنية التي قد تدفعك إلى اختبار فتحة مختلفة إذا كنت تحاول الحصول على تأثير خاصُ، لكنك تستطيع في أغلب الأحيان احتيار نمط التصوير بأولوية فتحة العدسة، ثم ضبط الفتحة بمقدار 11/ أ. والاهتمام بعد ذلك بالعسألة المهمة جداً – الإضاءة، والتقاط شخصية موضوعك، وكم ستتقاضى من ريونك، إلم).

1



تشكل الخلفيات تحديا صعبأ لمصوري الصور الشخصية لأنها تحول عموماً بين المصور وتحقيق هدفه = التقاط شخصية، وطابع، وروح (إذا شنت) الشخص موضوع التصوير. لهذا يلجأ العديد من مصوري الصور الشخصية إلى تصوير شخصواتهم على خلفية بسيطة قدر الإمكان. في الاستدرى ريَّما كان الخيار الأقلُ كلفة بتمثل في استعمال خلفية مستمَّرة - وهي رخيصة جِداً لأنها مصنوعة من الورق. ذلك صحيح، إنها مجرد لفافة عملاقة من الورق الكبير، والمقاس المعياري (53×36 بوصة) يُباع بسعر 25\$ فقط هذا ليس خراراً سيناً لخلفية استدير محترف (تستطيع العثور على تلك الخلفيات في مخزن لوازم التصوير المحلي). بعض المصورين بكصقونها بالحائط، بينما يُثبِّتها آخرون إلى الحائط بالمسامير. لكن قد يكون افضل خيار أن تشتري حمالة رخيصة تعمل عليها اللفافة عالياً (قد تحصل على واحدة محترمة بسعر 70\$ تقريباً). والان، أيَّ لون بجب أن تستعمل؟ كبداية، تممَّك بالأسود (للصور المؤثرة) أو الأبيض (لكلَّ شيء آخر). إنَّ الجانب اللطبيف فيما يتعلق بالخلفية البيضاء المستمرة مو أنَّها تظهر عادة كدرجة من اللون الرمادي. لجعلها تظهر بيضاء حقاً كما في خلفية الصورة أعلاه، يجِب أن تُصوِّب واحداً أو أكثر من الأضواء على الخلفية وإلا فإن الضوء المنطلق من الفلاش سيترامي ويتلاشى بما يكفي لإعطائك خلفية رمادية. اللون. الرمادي ارس لون سيدًا للخلفية (في الحقيقة، هو شائع جراً)، لكن إذا كنت ستختار الأبيض حقاً، تأكد من وضع ضوء واحد أو اثنين وراء الشخص موضوع التصوير، مع ترجيههما نحو الخلفية نفسها. أما إذا اخترت الخلفية السوداء المستمَّرة، فقد تحتاج إلى ضوء إضافي لإضاءة موضوعك من الخلف (خصوصاً إذا كان شعره قائماً)، لكي يبرز أمام اللون الأسود.



استعمال خافيات الكانفاد أو الوساين



MODELLING COLLECTION CONCERNS

الخلفيات المصنوعة من قماش الكانفاه أو الموسلين ليست رخيصة تماماً – أعلى أنها ليست رخيصة تماماً – أعلى أنها ليست رخيصة كخلفية وخيصة كخلفية المستمرة المستمرة الكنّها رخيصة بما يكفي لكي تدرس استعمال واحدة منها كخلفية رسمية (تُباع خلفية القداش الرسمية المحترمة بسعر 120% فقط تقريباً). وهذه الخلفيات مستمرة أيضاً وأنا أوصلي بشراء واحدة (على الأقل كبداية) على تكون ذات لون محايد، كالذي يخلب عليه الرمادي أو الباني تضيف ثلك الخلفيات نقشاً إلى الصورة بدون صرف الانتباه عن الموضوع الرئيس، وهي شائعة جداً للاستعمال في كلُ شيء من صور العمل الرسمية إلى صور الزفاف مرة أخرى، حمالة الخلفيات الرخيصة ستعود عليك بالنقع وتسترد أمنها بوقت قصير جداً (يبدأ سعرها بمبلغ 570 تقريباً)، وستندهش من مدى قدرتك على تغيير مظهر الخلفية بسرعة عن طريق إعادة ضبط مواضع الإضاءة.



الإطلابة المحججة للذالعراء



عندما تلتقط الصور الشخصية في العراء، لن تتمكن من استعمال خلفية من قماش الموسلين أو العرق المستمر (هل كان علي أن أقول ذلك)، وبساب هذا يجب أن تفكّر أكثر بمسألة الخلقية، تقضي قاعدة الخلقية عند التقاط الصور الشخصية في الخارج أن نجعل الخلقية يسيطة بقدر الإمكان. كلما كانت الخلفية بسيطة، كلما كانت الحمورة الشخصية أقرى، لذا ضع موضوعات حيث بكون خلفه أقل مقدار سكن من النشاط هنا قد ترغب في خرق قاعدة الفتحة 11/1، وذلك لكي تستطيع طرد الخلقية اللى خارج مجال التركيز باستعمال فتحة مثل 12/8 أو 6/4 مع الطول البؤري الذي تفضّله الانتقاط الصور الشخصية في العراء، الأقل يكفى ويزيد

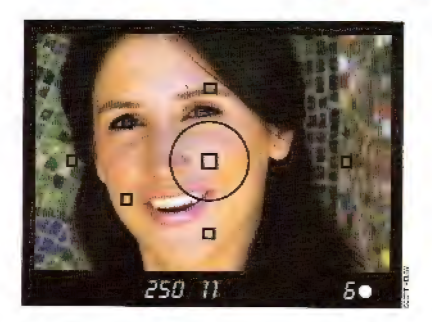
قاعدة إغباءة الخلفية

عندما بتعلق الأمر بالخلفيات، هناك قاعدة بسيطة أخرى يمكنك اتّباعها وستُبعدك عن النشاكل. عندما تختار خلفية بسيطة لتُحوّر عليها، تأكّد من آن الخلفية ليست أشر سطوعاً من موضوعك (في الحقيقة، كندا كانت قائمة كان ذلك أفضل لأن الموضوع القائم على خلفية ساطعة تادراً ما ينجع).





in all the same transfer and



على مرا السنين، كانت هناك أفكار متعارضة بالنسبة إلى المكان المثالي الذي يجب تركيز الكاميرا عليه عند التقاط الصور الشخصية (الخدّ، أم رأس الأنف، أم مقرق الشعر، إلغ). لحسن الحقّ، أصبح الإجماع اليوم واضحاً جداً (ستظل تجد يعض المدافعين عن الخدّ هنا وهناك، لكن لا تدعيم يحبطونان): ركز مباشرة على عيني الشخص موضوع الصورة، إن التصوير بفتحة عدسة مقدارها والتركيز على العينين، سيعطيك مستوى لطيفاً من الوضوح في كانة أنحاء الوجه (والأهم من ذلك بكثير، ستكون العينان حادثان جداً، وهذا يعتبر أمراً جوهرياً جداً في الصور الشخصية).



این ینیشی رض<mark>هٔ الکا</mark>میرا



تبدو الصور الشخصية أفضل عموماً عندما تضع الكاميرا على مستوى بصر الشخص موضوع الصورة، لذلك اضبط ارتفاع الحامل الثلاثي بحيث تُصور من مستوى عيني الشخص. وهذا مهم يشكل خاص عند تصوير الأطفال – لا تُصور الأطفال من الأعلى (تعاماً مثلماً ينبغي عدم تصوير الزهور من الأعلى)، وإلا فسينتهي بك الأمر بالحصول على بعض اللقطات المحبّبة للأمل. لذا بالنسبة للأطفال، يتوجب عليك إما رفعهم إلى مستوى بصرك (على مقعد مرتفع) أو خفض ارتفاع الحامل الثلاثي إلى مستوى بمعرهم ثم تُصور وأنت راكع على ركبتيك (أعرف مقدار المذلة التي نعانيها في حرفتنا وكلّ ذلك). كذلك، وبعد ضبط التصوير من الارتفاع الصحيح، إلى أي مدى يجب أن تثراجع بالحامل الثلاثي إلى الخلف مبتعداً عن موضوعك؟ سيُحلي عليك الطول البواري للعدسة مقدار تلك المسافة، لكن إذا كنت على بعد 8 إلى 10 أقدام تقريباً من موضوعك فستكون الأمور على ما يرام.



وشنع مترشرهاك سمي الإطان



إذا كنت تُصور أشخاصاً في الخارج، خصوصاً اللقطات العقوبة أو الصور ذات الطابع الصحفي، غهناك قاعدة يتبعها الكثير من المحترفين وتنعاق بموضع عيني الشخص ضمن الإطار - ضعهما عند ثلث المسافة نزولاً من أعلى الإطار. هذه حيلة أخرى من تلك الحيل التي تعطى الصور الشخصية مزيداً من الحيوية البصرية، وهي سهلة بما فيه الكفاية حيث لا بتوجب عليك سوى تركيب اللفطة يحيث تكون عينا الشخص عند ثلث المسافة نزولاً من الأعلى. .



السيوف للأعلج العنول الشخصية



إذا كنت تبحث عن نصيحة أخرى للحصول على صور شخصية رائعة، حاول أن تكبّر وتُقرّب بالعدسة بحيث يملاً وجه الشخص المُصور كامل الإطار. كذلك الأمر، حاول أيضاً التكبير والتقريب والعدسة بما يكفى لكى يتعدى الطرف الأعلى من الرأس أو جانبي الوجه (الأذنين) حدود الإطار.

الرحصين على الشره المناسب ية العراء



بالرغم من وجود الكثير من الضوء لالتقاط الصور الشخصية في الخارج عند الظهيرة. إلا أن أغلب ذلك الضوء مواشر جداً وسينتهي إلى إلقاء ظلال شديدة وغير جذابة على وجه الشخص موضوع التصوير (ناهبك عن ذكر أن الشخص سيضطر عادة إلى إغماض عينيه قليلاً، أو التعرّق، أو كلا الأمرين). إذاً، كيف تحصل على صور شخصية رائعة في الهواء الطلق عند السّاعة الثانية بعد الظهرة الأمر سهل - ضع الشخص موضوع التصوير في الظلّ، حيث يكون الضوء أنعم، وحيث الظلال أقل بروزاً وأشد نعومة بكثير. والآن، لا تنتقل إلى كهف – انتقل فقط إلى منطقة مظلّة قرب ضوء الشمس المباشر (قائدة الأماكن المثالية تتضمن النصوير تحت شجرة كبيرة، تحد جزء ناتئ من مبنى أو منزل، على سقيفة منزل، تحد مظلّة، إلغ). جد فقط مكاناً قد تلجآ إليه عادة هرباً من لهيب الشمس مغمض العينين، ويكون الضوء فيها ناعماً وجناباً. تبين الصورتان أعلاء بشكل مثالي فائدة هذه مغمض العينين، ويكون الضوء فيها ناعماً وجناباً. تبين الصورتان أعلاء بشكل مثالي فائدة هذه الطريقة. أخذت اللقطة اليسري في ضوء الشمس المباشر وأخذت اللقطة البدني، وهي لنفس العارضة في الظل المفتوح. لاحظ كم يبدو وفقة مشابهة، بعد دقيقة واحدة على بعد أقل من 30 قدماً لكن في الظل المفتوح. لاحظ كم يبدو الضوء أنعم وأكثر دهناً. وكم تهدو الألوان حيوية، وكم تهدو نفس العارضة بحالة أفضل. كل ما فعلته هو نقلها إلى الظلّ، وقد أدى ذلك إلى كل ذلك الفارق الكبير.



الحصول على الشوء التاسب في الداخل



ما هي حبلة الدخترفين للحصول على إضاءة رائعة للصور شخصية في الداخل بدون تجهيز ونصب بعض معدات إضاءة الاستربي الشاملة؟ استعمل أفضل ضوء على الإطلاق - الضوء الطبيعي. هذا الضوء رائع إلى درجة أن الكثير من المحترفين يصرون على استعماله دون سواه في التقاط صورهم. الاستغلال مصدر الضوء الرائع هذا، ضع الشخص موضوع التصوير بجانب نافذة في منزلك، أو مكتبك، أو الاستديق إلخ... والتي لا ببخل منها ضوء مباشر إن نافذه الضوء الأكثر مثالية هي النافذة المواجهة لجهة الشمال، لكن يمكن لأي نافذة يدخل منها ضوء ناعم ولطيف غير ضوء الشمس المجاشر أن تؤدى الغرض بفعائية. إذا كانت النافذة قدرة، فذلك أفضل لأن اتسام زجاج النافذة يساعد على نشر الضوء وجعله أكثر نعومة. إذا كانت النافذة الوحيدة المتوفرة تدخل ضوءا مداشرا، حاول استعمال ستارة شبه مثقافة (مثل الستائر الرقيقة شبه الشفافة التي تجدها غالبا في غرف الفنادق، وهي تصلح لنشر الضوء يشكل معتاز) اتستطيع تصوير موضوعك واقفاً أو جالساً، لكن لمنع الضوء من أن يبدو مسطحاً، تأكد من حصول موضوعك على ضوء جانبي من النافذة - وليس ضوءا مواجهاً. ستُحسن الظلال الشاعمة على الجنانب الاخر من الوجه الصورة وتعطيها عمقاً وجاذبية. -

لا تنس حيلة ستارة الحمام

تنك هي المسألة – لا تنس حيلة مشارة الممام التي تعلَّمتها في الفصل 2. يمكنها أن تنجح هذا بشكل رابع أيضاً، ورغم أنَّ الشخص الذي تُصوره قد يعتقد بأنَّك أبله لتعليقك ستارة حمَّام على النافذة، إلا أن أولئك الزرن سرنظرون إلى الصور التي التقطتها ميقولون فقط: "يا للإضاءة السحرية الناعمة – مصورك بجر. أن يكون عيقريباً" (أو ما شابه من عبارات التقريظ).



أخذ الصن الرائنة للأطفال حديثي الولادة



من المحتمل أنك سمعت حتى الأن بعدى صعوبة تصوير الأطفال الرضّع. قد يكون ذلك صحيحاً لكن ما يميّز الأطفال الرضّع حديثي الولادة هو آنهم يظلّون عادة نائمين. ذلك صحيح، يقضي الرضّع أغلب أيامهم نياماً الذلك فإن التقاط صور رائعة لهم أمر أسهل مما تعتقد — لكن إن لم تضعهم في الوضعية الملائمة فإن كلّ شخص سينظر إلى الصور سيقول شيء ما مثل آأو، من المؤسف أنها كانت نائمة عموماً وحبّ الذاس أن بشاهدوا الأطفال الرضّع وهم يقظرن تماماً ومبتسمين في الصور، لكن مناك أسلوب شائع جداً في التصوير الفوتوغرافي للأطفال الحديثي الولادة حيث يبدو الطفل الرضيع والآم (أو الأب) وهما يتشاطران لحظة هدوء هانثة، وهو نمط يعد المسرح لصورة عوثرة حقاً رأيت هذا شخصياً عندما قضى ديفيد زيسير (مصور حفلات الزفاق والصور الشخصية العالمي المشهور) أمسية كاملة وهو يصور ابنتي الحديثة الولادة، كيرا، والأن، استفاد ديفيد فاتدة هائلة إن صودف أن ابنتي كانت ألطف وأجمل طفل في العالم بآكماء، لكنه أعاد ترتيب الطابق بأسلوبه المفضل والبسيط، لكن الفعال جداً وقد أجبرنا، زوجتي وأنا، على ارتداء قمصان سوداء ذاك بأسلوبه المفضل والبسيط، لكن الفعال جداً وقد أجبرنا، زوجتي وأنا، على ارتداء قمصان سوداء ذاك يأسلوبه المفضل والبسيط، لكن الفعال عنات زوجتي تحملها بين ذراعيها (وقد أخذت أنا دوري ين ذاكم). التقط ديفيد صوراً مقربة (مكبّرة)، لذا كانت النتيجة أساساً طفلة رضيعة بريئة ترتاح بسلام بين ذراعي أمها (وأبيها). تستطيع استعمال ضوء الفلاش المغفف (مزيد من المعلومات حول بلك في الفصل 3)، أو يمكنك استعمال ضوء طبيعي ناعم منبعت من نافذة جانبية.



سور الغروب الشافسية المتازة



يريد الجميع التقاط الصور الشخصية عند غروب الشمس لأن السماء رائعة جداً، لكن المشكلة عدوماً هي أن (أ) الشخص سيدو إما كصورة ظلية لأن الغروب خلفه أو (ب) أنك استعملت ضوء الفلاش فبدا الشخص وكأنه مغسول بالضوء. وفيما يلي الطريقة المثلى للحصول على صور شخصية عظومة عند غروب الحمس بدون حرق موضوعك أو غسله بالضوء: ابدأ بإطفاء الفلاش والنصويب إلى صفحة السعاء. فم أضغط زر الغلق نصف المسافة إلى الأسفل لأخذ قراءة التعرض الضوئي من صفحة السماء، ومع الاستمرار في ضغط زر الغلق نصف المسافة إلى الأسفل (أو يمكنك تشغين في صفحة المسافة إلى الأسفل الشفل (أو يمكنك تشغين في الكاميرا الرقعية)، أعد تأليف اللقطة باستهداف موضوعك، لكن شغل الأن الفلاش واكتف حوضوعك، لكن شغل الأن الفلاش واكتف حوضوعك بضوء الفلاش. بهذه الطريقة، سيتلقى الشخص موضوع المدورة وميض الفلاش، وستظل صفحة السماء البادية خلفه عظيمة. هي حيلة قديمة، لكنّها لا تزال تستخدم لأنها تعمل جيداً جداً.



عمرز شخصوف المقبل عقرا الفرور الطعمور واعتدال الأنوالسات



إذا كنت ستُصور أشخاصاً واستعمال الضوء الطبيعي الفخم والرائع، فهناك شيء وستحسن أن مستخدمه والذي سيجعل صور أشخاصك أفضل وكثير - والمقصود هنا عاكس ضوء (أو اثنين، وذلك أفضل) قابل للطي (انا احترت العاكسات القابلة للطي لأنها عملياً لا تحتل مساحة تذكر وهي مطوية). هذه العاكسات ليست للمحترفين الكبار فقط لأنها لا تكلّف الكثير، لكثها تفعل العجائب بالنسبة لفتح الظلال في الصور وننيح الاستفادة إلى أبعد الحدود من ذلك الضوء الطبيعي الرائع، يمكن ببساطة استعمال هذه العاكسات لعكس (أو ارتداد) الضوء الطبيعي المثبعث من الناقذة وإعادته إلى مناطق الظل في موضوع التصوير.

أنا أستعمل العاكسات الدائرية القابلة للطيّ من نوع Photofiex 22 نات اللون الذهبي من جهة (إذا أردت للضوء المنعكس أن يبدو أكثر دفئاً) والفضي من الجانب الآخر (للحصول على ضوء منعكس أبرد). يُباع الواحد منها بسعر 37\$ تقريباً. قلت لك أنها لا تُكلّف الكثير، لكن النتاتج سنكون ذهبية (أو فضّية، حسب الحالة).



القصل السايع

TANTALS USLAN - --

كيف تتجثب الصداع الرقمي

يخرج المحترفون للنصوير كل يوم وهندما أقول بخرج، وإذا كانوا من مصوري الاستدبومات الذين يصورون عادة في الداخل، لذا وفي ثلك الحالة، فأنا أعنى بالطبع أنهم يخرجون للتصوير في الاستديق ركّز معي هذا، رجاءً؟ على أية حال، بخرج هؤلاء المحترفون كلُّ يوم ليُصوّروا، في حين أننا نجن الغالبية نخرج للتصوير فقط عندما تسمح لنا زوجاتنا. أعنى، أننا نخرج لنصور في بعض المناسبات فقط (عندما تكون زوجاتنا خارج البلاة. على سبيل المثال)، لذا ورغم أنّنا نصادف بعض النشاكل اارتمية حين نُصور، وباعتبار أننا لن تضطر للتعامل مع تلك المشاكل فانية إلى أن تطير زوجاننا إلى مينيسونا لزيارة أهلهن، فنحن ندع تلك المشاكل تمرُّ وحسب. المحترفون لا يفعلون ذلك لأنهم مضطرون للتعامل مع هذه الأشياء كلُّ يوم (يعني أن أنسباءهم القاطنين في نفس البلاة يفعلون)، لذا غإن طريقة هم في تفادي آلام الصداع النصفي الذي يعادل حجم صواريخ دفع مكوك فضائى تكمن في استكشاف طرق ذكية للتعامل معها فوراً. لذا، يعتبر هذا الفصل نوعاً من الطريق المحتصر الأنك ستحصل على مفاقع فاجمة عن معاناة أناس آخرين لسنوات من هذا الصداع، لكنُّك سنتغلُّب عليها الآن، وستتجلُّب أحد الجوانب السلبية الحقيقية للتصوير الرقمي، والذي يتمثّل أساساً في الاضطرار لتصوير عرس ابن عمك إيرل (أرأيت، كان يجب أن تستمع إلى زوجتك عندما ذصحتك بعدم شراء تلك العدسة الطويلة). والأن، ربما الأحظة بأنَّني أشير إلى الزوجات وكأنَّ كلِّ المصورين رجال، والأمر، بكل وضوح، ليس كذلك. المسألة هي فقط أنني رجل (ذكر، رجولي، مسترجل، مذكر) ولذا سيكون من السخف أن أقول، "زوجي لم يرغب في خروجي للتصوير ذلك البوم"، في حين أنك تعلم جيداً أنه لا يمانع. مهلاً، ليس هذا ماً عنيت



تصانح محترف لتجنب مشاكل ترازن الأبيشي



تحدث مشاكل توازن الأبيض في أغلب الأحيان عندما تصور في الداخل تحد إضاءة مصابيح القلوريسنت، أو مصابيح الإضاءة الداخلية الأخرى، أو "آي مصابيح منزلية" فحسب. بالطبع، لن الكنشف عموماً تلك المشاكل إلى أن تفتح الصور لاحقاً في كمبيوترك وتجد كلَّ اللقطات إمَّا مصفرة، أو مخضرة، أو مزرةً 4 تقريباً جحس الوضع الافتراضي تكون الكاميرا معاَّة على خيار توازن الأبيض آلياً Auto White Balance، والذي يعتبر معتازاً في العراء، لكنه عموماً لا يساوي شيئاً في الداخل. يستعمل المحترفون ثلاثة طرق لتجذَّب مشاكل توازن الأبيض عندما يُصوَّرون: (1) بدخلون إلى شيارات الكاميرا ويختارون نموذجاً مسبق الإعداد لتوازن الأبيض يلائم الإضاءة التي يُصوّرون تحتها (الأمر أسهل مما تظن - اذهب فقط إلى قسم توازن الأبيض في الكاميرا، واكتر إمّا [Invandescent للإضاءة الدلخلي المعتابة] أن [Fluorescent للإضاءة المعتمدة في المكاثب]}. كما بمكنك أيضاً اختيار نموذج جاهز لنوازن الأبيض للتصوير في الخارج، وستحصل على ألوان أكثر واقعية هذاك أيضاً. (2) تستطيع الكاميرات إنشاء نموذج توازن أبيض مخصص. لحسن الحظ، ستقوم الكاميرا بتنفيذ أغلب العمل نيابة عنك إذا وضعت بطاقة رمادية محايدة (تستطيع إيجاد تلك البطاقات في أي مخزن لمعدات التصوير) مقاسها حوالي 8 إلى 10 يوصات أمام عدستك، وكبَّرت إصغَّرت بالزوم بحيث تملأ البطاقة الإطار. ثمَّ اذهب إلى قائمة توازن الأبيض الممسم في الكاميرا واضبطها لتقيس ما تراه بغية إنشاء نموذج مخصص لتوازن الأبيض (المسألة أسهل مما ة ردو - ألق نظرة فقط على دليل استخدام الكاميرا). و(3) يُصوّرون بنسق العلفات الخام RAW، لذلك فهم لا يهتمون بمسألة توازن الأبيض، ذاك أنهم يستطيعون اختيار توازن الأبيض فيما بعد إمَّا في مريع حوار الكاميرا الخام Camera RAW في أدوبي فوتوشوب أو في برمجيَّات معالجة الطفآت الخام التي يستخدمونها (إذا كانوا لا يستعملون معالج فوتوشوب للملفات الخام). فذه مجره واحدة من فوائد التصوير بالنسق الخام (لعزيد من المعلومات حول أهمية النسق الخام: أنظر الفصل 10).



washing and and the last of the first of the



الأمر الآخر الذي تعلّمه المحترفون هو أنّ بطاريات الكاميرا الرقعية لا شوم تقريباً لعدة طويلة في الطقس البارد. إذاً إذا خرجت للتصوير في الثلج، فمن الأفضل أن تحمل معك على الأقل بطارية المتباطية واحدة أو اثنتين للكاميرا وإلا فإن رحلتك قد تتحوّل إلى رحلة تصوير قصيرة جداً.

البطاريات الإضافية منقذة التصوير

أنا ابنى قصارى جهدي لتجنّب استعمال ومرض القلاش (أنا أمد أولنك المتعصبين للضوء الطبيعي)، لذلك عإن بطارياتي تدوم وقتاً طويلاً بعض الشيء، ونادراً ما أغير البطاريات أنناء التصوير على أبة حال، عندي عاى الأقل بخائرية احتياطية واحدة لكن من آلتي التصوير اللتين أمنكهما، ورقم أنّني لا استعملهما في أغلب الأحيان، لكن إنا أحتجتهما فستكونان إلى حد كبير بعثابة المنفز شهدة التصوير. إذا كان هناك ثمة ملحق ضروري، فهو البطارية الاضافية.

and provide provided the last and added to the last



إذا كنت تُصوَّر في الخارج، فاسمع نصيحة المحترفين ولا نغير العدسات إذا كنت في بيئة مثربة. إن آخر ما ينقصك هو أن تتلق الكاميرا الرقعية، إذ بالرغم من أنك لا تستطيع أحياناً روّهة الغيار المئتف والمنتشر حولك، إلا أن محسَسات الكاميرا ستراه، ويعد ذلك ستراه أنت (عندما تفتح الصور في كمبيوترك). إذا كنت مضطراً لتغيير العدسات، حاول العودة إلى سيارتك، أو إلى أي مكان مغلق، وغير العدسات هناول العودة إلى سيارتك، أو إلى أي مكان مغلق، وغير العدسات هناول العودة إلى سيارتك، أو الى أي المسالة والمسالة تستحق بعض الجهد الإضافي إما عبر التخطيط بعناية لرحلة التصوير في الصحراء أو في البيئة الرطية والذهاب بعدسة واحدة فقط، أو بإيقاء سيارتك على مُقرِّبة منك بحيث تستطيع الدخول إليها، وإغلاق الباب، ثم تغيير العدسة بدون الخوف من إنساد معدائك.

تحسيحة لحماية معراتك

شيطوع شراء واقي للكاميرا بغية التصوير في الأحوال الجوية القاسية أو المعطرة. لكن إنا وجدت نفسك في ذلك النوع من الحالات بدون تلك الحمارة، تستطيع أن تفعل كما فعل صاحبي بين فورتني وتأخذ معك ستارة حمّام بالاستيكية شفّافة من الفدرق الذي تنزل فيه. وتصفعلها التغطية الكاميرا والعدسة. تستطيع تكويرها تعاماً في جيبك، وستكون ذات فائدة أكثر مما تعنقد.



قذم طلبأ للحصول عثى إلان للالصويي باستطفاه الهامل الثالاشي

-		
	n for Permitesian to Use a Tripped 	
	Triprov	
		of the Court of th
	And Property land	Market Chapter
-Gratie ¹¹	n jur	MALL SALES
Paris	Long to the comment of the	
	AND PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN	
Can registed 100 for	of the Paris, Takes and	
where the state of	7	
All ber	n for Perminstan to the second in the library game parabusan to parabusan in the library med where, this apple also have no of Verlay (Information) Residence.	
	1/1/200	
J'anne	Karley.	and the second s
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
	Pqqq.	Tarana Taran
	and the second s	
		- The Court of the
	7.4800 7.000°	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
	-1 - dDfe	parties and the fills of the constraint for our series.
	Mary.	wild Carlot Carlot Carlot Carlot
	and the state of t	. 7 kg
	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	
2 '	The Application of the Capital	
	And Act to Integral Proceeding.	
	Edda.	
	The state of the s	
	g na passa	

		n
	. 10	100 March 200 March - 1
	The state of the s	AND THE PARTY OF T
	The Part of the Pa	
	g, prospered to entry the entry of the party.	Colonia de Lora a relegios de la colonia de
	1.16.481 X	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE CONTRACTOR OF THE PROPERTY
	0	CANADA CONTRACTOR OF COMPANY

العديد من المواقع المغلقة (بما في ذلك المقاحف، معارض أحواض السمك، الحياني العامّة، إلى.) لا تسمح لك بالقصوير على حامل ثلاثي، بالرغم من أنَ تلك المواقع مضاءة عموماً بإنارة خافتة أشبه بإضاءة المتحف، على أية حال، تستطيع في بعض الحالات تقديم طلب إذن مجاني للتصوير على حامل ثلاثي - مثل النموذج المعروض أعلاه المأخوذ من منحف مثرويوليتان للفن في نيويورك - يجب أن تسأل فقط مقدماً، أنا صادفت عدماً من المالات حيث، عبر السؤال مقدماً، سمحوا لي بالمجيء للتصوير قبل أو بعد أوقات العمل عندما يكون المكان خالباً (مما حقف من خوفهم من المتامل أن يتحض شخص ما بحاملي الثلاثي ويقاضيهم). تقيح لك المباني الحكومية أو المقاحف أحياناً إمكانية التقدم بطلب بحيث تستطيع التصوير أثناء ساءات العمل المعقادة، لكن في أغلب الأحيان قد يمامونك الإنن بالتصوير قبل أو بعد ساعات العمل، ومو ما أفضله في الحقيقة. إذا الأحيان قد يمامونك الإنن بالتصوير فيل أو بعد ساعات العمل، ومو ما أفضله في الحقيقة. إذا عنادة ما أنواجد أنا وحارس أمن فأصور في السّاعة الخامسة صباحاً أو التّاسعة ليلاً، لكن سيكون على الأقل منصّة تصوير مستقرّة، وسأحصل على لقطات حادة لأنني أصور على حامل ثلاثي، وإن أقلق من احتمال تعثر أي شخص بحاملي الثلاثي، أو أن يُصور البعض بوميض الغلاش بينما أحاول التصوير، أو أن يستعجلني أحدهم اللابتعاد عن طريقه.

The letter of the same



خصوصاً بعد الحادي عشر من سبتمبر / أيلول في الولايات المتّحدة، قد يُصاب بعض الناس بالذعر أحياناً عندما برون شخصاً ما يثقط الصور خارج ميانيهم (وهو أمر خائع في مناطق وسط المدينة)، وهم حساسون بشكل خاص خارج المباني الحكومية والاثمادية. مؤخراً، كان أحد المصورين ممن أعرفهم يُصور في منطقة وسط المدينة، وحبن رفع ناظريه عن نافئة النصويب في الكاميرا وجد نفسه محاطاً بثلاثة من حراس الأمن لم يدرك أن المبنى الذي كان يُصوره كان مبنى اتحادياً (بدا له مجرد مبنى قديم وساحر)، وقد أراد الحراس مصادرة بطاقة الذاكرة من الكاميرا. لحسن الحظ، استطاع إفناعهم بالاكتفاء بحدف الصور تماماً من بطاقته وعلى مرأى منهم، لكن لو أنه لم يفعل، فريما حضرت الشرطة خلال دقائق (فقد كان مهنى اتحادياً، بعد كل شيء). على أبة حال، حراس الأمن المولجين بحماية مباني الشركات قد يكونون عدائيين جداً أيضاً (سمعت بعض حال، حراس الأمن المولجين بحماية مباني الشركات قد يكونون عدائيين جداً أيضاً (سمعت بعض القصص حول ذلك، أيضاً)، لذا كن حذراً بعض الشيء عندما تصور في مناطق وسط المدينة وكن مستعداً لحزف الثقطات من بطاقتك إذا دعت الضرورة. كذلك، وكفاعدة عامة، في الولايات المتحدة وفي البلدان الأخرى، قد تواجه المشاكل إذا صورت مبان حكومية، أو مطارات، أو قواعد عسكرية، أو معسكرات تدريب إرهابية، أو مستودعات صواريخ نووية، أو مرافئ غواصات روسية، إلخ.



المبحة للتصوير غلى محدر



إذا وجدت نفسك تصور على منحس باستخدام الحامل الثلاثي، ففيها يلي نصبحة يمكنها إنقاذ الكاميرا من موت محقق. لنقترض أنك تصور على صخرة أو على جانب تل للحامل الثلاثي قلاتة سبقان - ضع واحداً منها فقط في مواجهتك. بهذه الطريقة، إذا يدأت كاميرا بالترتح إلى الخلف، فستتصرف الساق الوحيدة كالركيزة فتعنعها من السقوط. إذا كان الجانب ذو الساقين مرتكزاً على الأرض، والساق الثالثة مرتكزة على الصخرة أو على سقح التل، فستسقط الكاميرا بالا شك.

نصيحة لنصوير اكثر استقراراً على حامل ثلاثي

عنده التُصوَّر على حامل ثلاثي، وبناء على النضاريس، فقد لا تحتاج بانعاً الى مدَّ جميع أجزاء سيقان الحامل التلاثي - قد تضطر أحياتاً إلى مدَّ جزأين وحسب وابس الكل. إذا كان الحال كذلك، فإن المحترفين يعدَّدون الأجزاء العليا عن السيقان (الأجزاء الأقرب إلى الكاميرا) أولاً، لأنها أقوى وتؤمر استقراراً وتوازناً أكثر من الأجزاء الدابا النصفة.



السمس الأخف لأستكساه الصدراني للسموة الاستمالة



إنَّ قلنسوة العسسة التي تأتي مرفقة بأكثر العرسات ذات النوعية الدمة ازة هذه الأيام مصمّعة لتخفيض أو إزالة تأثير وهج العسة الذي يستطيع التسلل إلى عدستك عند التصوير في الخارج في ضوء النهال لكن المحترفين يواظيون على إيقاء قلنسوة العدسة حتى في الداخل (أساساً يبقونها موضوعة طول الوقت) لسبب آخر - فهي تحمي العدسة فكّر في الأمر - النهاية الزجاجية للعدسة ناتئة لتوازي تقريباً نهاية البرميل المعدني للعدسة، فإذا احتكت بأيّ شيء ليس ناعماً جداً، فقد تُخدش، أو تتصدع أو تتسبب على أية حال، عندما تضع تُخدش، أو تتصدع أو قد تنظيم عليها بصحات الأصابع أو تتسم وحسب على أية حال، عندما تضع قلنسوة إنقاذ عدستك إذا أسقطتها أو صدمها شخص أو شيء ما.

حمية عدستك من الأخطار



إذا كنت ستستعمل عدسات من نوعية ممتازة مع الكاميرا الرقمية، قأنا أوصي بشدّة بشراء مرشّح الشعة قوق بنفسجية الله كلّ عدسة. ورغم أنّ الجزّء الله من المُرشّح الا يفعل الكثير في هذا المجال (يرشّح الاشعة قوق البنفسجية إلى حدّ معين، مما يجعل صورك نبدو أفضل إلى حدّ معين ما)، إلا أن السبب الحقيقي الاستعمالة هو أنه يحمي عدستك (خاصّة زجاج العدسة، الذي قد يخدش بسهولة أو ينكسر إذا أسقطتها). ويالرغم من الجدال المتعقد حول "اشتر مرشّح يو في/ الا تشتر واحداً والدائر على شبكة الإنترنت، أقول لك من خلال التجرية الشخصية أنه أنقذ إحدى عدساتي من التلف المؤكّد. كنت في إحدى العرات في موقع خارجي للتصوير، ويبنما كنت أغير العدسات تراخت قبضتي بطريقة ما وسقطت عدستي على الأرض، اصطدم الزجاج أولاً بالأرض، تضرر الدرشّح بشدّة، لكن عدما فكته وألقيت اخرة على عدستي، وجدت آنها لم تُصب بسوء، تلقى المُرشّح كلّ الضرر، بالطبع إن شراء مرشّح جديد أرخص بكتير من استبدال عدسة باهظة الثمن. لذا، ورغم أن مرشّح يو في ١٤٧ لن يكون مفيداً بدرجة عظيمة جداً لصورك، إلا أن له فائدة عظمي لراحة بالك.



. تصبح الاحتياطي للصارر ليَّا الحقلي



عندما تكون في الخارج للتصوير، وحالما تمالاً بطاقة ناكرة، انسخها فوراً إلى قرص صاب خارجي نقال (متالياً؛ يُستصن أن تقتني قرص تخزين نقال يتيح لك إمكانية إسخال بطاقة الذاكرة ونسخها إلى القرص دون الحاجة لأن يكون مرتبطاً بجهاز كمبيوترا. بهذه الطريقة، ستتمكن من إجراء النسخ الاحتياطي لصورك الرقمية السابرة فوراً وفي موقع العمل. فيما يلي طريقة استعمالي لهذا المسار في العمل: لنفترض أنني أصور في وقت مبكر صباحاً (في الساعة 500 صباحاً، مثلاً). حال انتهائي من التصوير (في حوالي الساعة 7:00 صباحاً)، وعندما أعود إلى سيارتي، أستخرج بطاقة الذاكرة من الكاميرا، أضعها في قرص التخزين النقال الذي أملكه وهو من نوع -P Epson P وأبدأ بنسخ البطاقة. ثم، وأتناء عملية النسخ، أعيد قرص التخزين النقال إلى حقيبة الكاميرا، في الوقت الذي أميل فيه إلى أحد المطاعم لتناول طعام الفطور (الفطور الشهي جزء أساسي من مهمة التصوير في وقت مبكر صباحاً)، تكون الصور قد نسخت إلى القرص الصلب. بعد الانتهاء من ظلب وجبة فطوري من النادل مباشرة، استل قرص التخزين النقال المورقة عبر استعراض من حقيبتي وأبدأ برؤية ما إذا أنتجت مهمة التصوير المباحي أي لفطات "ناجحة" عبر استعراض من حقيبتي وأبدأ برؤية ما إذا أنتجت مهمة التصوير المباحي أي لفطات "ناجحة" عبر استعراض النصور على شاشة الكريستال السائل الضخمة لقرص التخزين النقال (الجم نتائج مهمة التصوير الصباحي.

الحد من وقت تشفيل شاشة الكريستال السائل لإطالة عمر البطارية



إحدى أكبر مستهنكات حياة البطارية هي شاشة الكريستال السائل الملونة المرجودة على ظهر الكاميرا الرقمية. ورغم أنها جزء مهم جداً من التصوير الرقمي، إلا أن استعمالها بشكل مكثف ومتكرر قد بجفف البطارية بالفعل، لكن فيما يلي شيء يستطيع المساعدة - خفض عدد الثواني المعتبد لعرض الصورة مباشرة. في النهاية، إذا المعتبد لعرض الصورة مباشرة. في النهاية، إذا أردت رؤية لقطة ما مرة ثانية بعد التفاطها، تستطيع الضغط على زر إعادة العرض الموجود على ظهر الكاميرا وستظهر المحورة ثانية. كذلك الأمر، خفف من "سعدنتك" (الغلو في إظهار الإعجاب بصورك على شاشة الكريستال السائل أو عرضها على الأخرين مع إطلاق أصوات مثل "أووه!

كن حشرا عندما ترمي الأقرامي السعجة / أشراهي في أنني



كن حزراً عندما ثرمي الأفراص المدمجة أو أقراص دي في دي القديمة التي تتضمن صوراً. شيء واحد تعلّمه المسترفون (البعض تعلّمه بطريقة صعبة) وهو أنك إذا رميت قرصاً مدمجاً أو قرص دي في دي عليه بعض الصور، فهناك قرصة أن تنهض تلك الصور "من القير" وتظهر ثائية حيث لا تتوقّع أبداً، مثل أن نظهر على الشبكة، أو في أحد مواقع بيع الصور، أو حياها كان هذه الأيام، تجذب الأقراص المدمجة القديمة انتباء المتطفّلين والقراصنة الذين ينقبون في أغلب الأحيان في سلال المهملات ومواقع دفن النفايات بحثاً عن أرقام بطاقات الإنتمان، المعلومات الشخصية، إلخ... فإذا وجدوا أي شيء ذا قيمة (بما في ذاك مبورك)، فقد يجدون طريقة لاستعمالها (أو السطو عليها). كيف تحمي نفسك من هذا الخطر؟ اشتر آلة تقطيع ورق جدّية – واحدة تستطيع تقطيع الأقراص المدمجة/أقراص دي في دي (مثل ألة التقطيع ورق جدّية – واحدة تستطيع تقطيع وقرم أي شيء على الأرض تقريباً) – وقطّع أقرامك المدمجة بحيث تصبح غير صالحة للاستعمال من قبل أي شخص. قد لا تتضع اك خطورة المسألة إلى أن ترى شخصاً آخر يبيع عملك.



صور بنيسة التعوضي العدوتي التعاوت (ف) تم تكن متأكدا



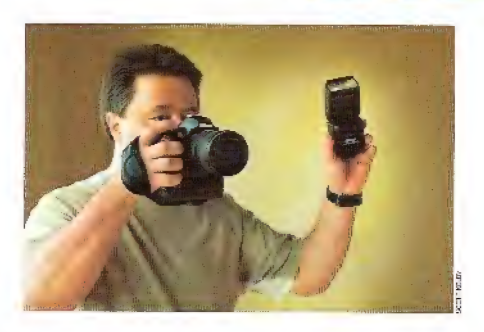
في حالة الإضاءة الصعبة، أو في الحالات التي يترجب عليك أن تحصل على تعرّض ضوئي صحيح للقطة، يستعمل المحترفون وظافة التعرّض الضوئي العتفاوت Brackeling، وهي من وظائف الكاميرا الضمنية. وهي نودي أساساً إلى إعداد الكاميرا لتصوير نسخ متعددة (يحدود خمس نسخ، إذا شنت) الضمنية. وهي نودي أساساً إلى إعداد الكاميرا لتصوير نسخ متعددة (يحضها معتم) على أساس أن إحدى لمشهدك الحالي باستخدام قيم نعرض مختلفة (يعضها ساطع، ويعضها معتم) على أساس أن إحدى تلك النسخ ستكون صحيحة. ستبدأ هذه الوظيفة باستعمال قراءة التعرّض المفترحة التي سجلتها الكاميرا (التي تعتقد الكاميرا بأنها قيمة التعرّض الصحيح، بالمناسبة، قد تاخذع الكاميرا أحياناً في حالات الإضاءة الصعبة)، ثمّ تأخذ صورة أخرى ذات تعرّض أدنى قليلاً (لذا نكون قد حصرت نهايتي التعرض الضوني الأصلي بقيمتين متفاوتتين). يزيد عذا الأسلوب كثراً من احتمالات حصولك على التعرض المثاني، وباعتبار أن فيلم التصوير الرقمي مجاني، فلم لا، أليس كذاك؛ تستطيع تشغيل وظيفة التعرض المتفاوت في الكاميرا نفسها. في محاديات نيكون الرقعية. يوجد زر التفاوت إلى يسار المصوبة (الزر الذي يحمل الاسم BKT). في كاميرات نيكون الرقعية، يوجد زر التفاوت إلى يسار المصوبة (الزر الذي يحمل الاسم BKT). في كاميرات كانون (مثل الكاميرا 20 أن 20)، بجب أن تُشغل وظيفة التفاوت من خلال القائمة نفسها.

تصيحة بخصوص التعرض المتفاون

إذا كنت تصور بندق الدلفات الشام RAW. فستصبح وظيفة التمرّض الضوئي المتفاوت أقل أصية يكثير لأن الدبك الكثير من السيطرة فيما بعد (في برنامج تحويل الملفات الشام)، ولأنك تستطيع إنتناء العديد من النسخ، بقيم التعرّض المعتافة، كما نشاء.







يدون الخوض في كلَّ تاك الأسباب التقنية (والعضوية) التي تجعل الناس يُصابون في صورها في أغلب الأحيان بداء "العين الحمراء" حين نستعمل وديض الفلاش، دعنا من ذلك كلُّه ولنبحث في كيفية تجنَّب هذه المشكلة. إن المذنب الرئيس في هذه الجريمة هي الفلاش العنبثق من الكاميرا، والمستقر فوق العرسة عباشرة مما يجعله بمثابة الوصفة التلقائية لظهور العين الحمراء الحل السهل (الذي يستخدمه المحترفون على أية حال) بقضي إمّا انتزاع ذلك الفلاش من الكاميرا وإمساكه على بعد قدمين من العدسة، أو على أقل تقدير رفعه إلى الأعلى بعيداً عن العدسة، للحدُّ من فرصة ظهور العين الحمراء الطريقة الأخرى تكمن في جعل وميض الفلاش برئد عن السقف، والتي تعتبر علاجاً عظيماً للعين الحمراء. بالطبع، كلُّ هذه التقنيات تتطلب وجود وحدة فلاسْ خارجية منفصلة (وليس الفلاش الضمني في الكاميرا). إذا كنت لا تستطيع تحمل عبء اقتناء فلاش خارجي، فهناك بضعة إستراتيجيات أخرى شائعة حين لا يكون لديك خيار سوى استخدام الفلاش الضمني في الكاميرا: (1) أشعل بعض أنوار الغرفة، إذا آمكن. سيؤدي ذلك إلى الكماش البرابق في عبني الشخص، والذي يسبُّب عيوناً أقل حدرة من التصوير في الظلام التام. (2) إذا كانت الكاميرا تحدّوي على نعط تخفرهم تأثير المين الحمراء (حيت ترسل ومرضاً استباقياً، مما يجعل البوابو في عيني الشخص يتقلص بسرعة، قبل أن تطلق الفلاش الرئيس)، ذلك يخفض تأثير العين الحمراء أحياناً. (3) اطلب من الشخص النظر بعبداً بعض الشَّيء عن انعدسة والذي سيساعد بالتأكيد، كما أن (4) نقل الكاميرا إلى نقطة أقرب من الشخص يمكن أن يساعد أيضاً على تخفيض تأثير العين الحمراء المحيقة.

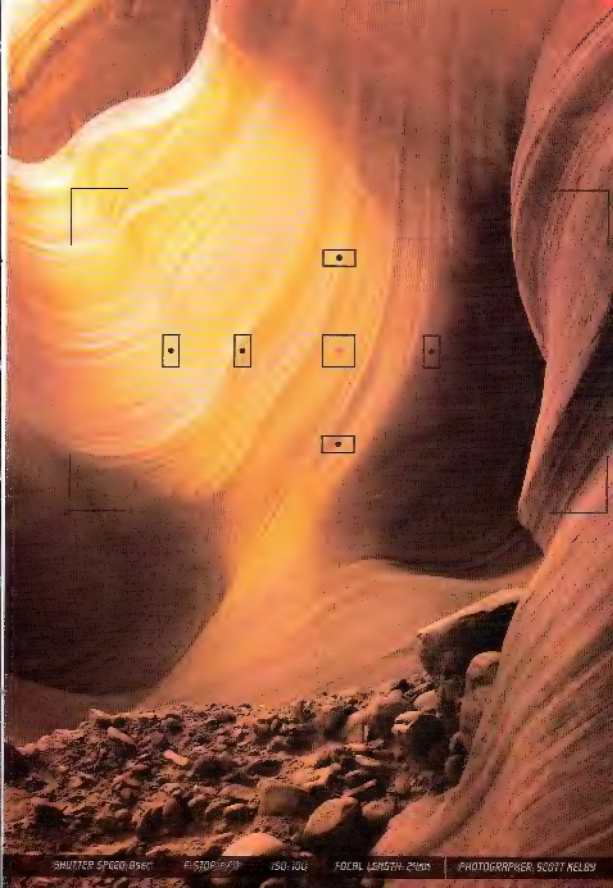


[-1-]

الله العبي الجهواء



حسناً، لنفترض أنك نسبت اختبار إحدى الإستراتيجيات المذكورة على الصفحة السابقة وانتهى بك الحال إلى صورة مهمة يظهر فيها تأثير العين الحمراء لحسن الحظ أصبح التخلص من العين الحمراء أسهل أكثر من أي وقت مضى. سواء كنت تستعمل أدوبي فونوشوب سي أس2 أو فوتوشوب إليمينتس (النسخة الاستهلاكية من فونوشوب)، تستطيع استعمال أداة العين الحمراء 1860 Fye المحمراء 1960 المنتقل من تأثير العين الحمراء بسرعة. وقيما يلي طريقة عملها. افتح المصورة في فوتوشوب سي أس2 (أو فوتوشوب إليمينتس)، ثم أخثر أداة العين الحمراء (الموجودة في صندوق الأدوات على الجانب الأيسر)، ويكل بساطة أنقر مهاشرة على المنطقة الحمراء في إحدى العينين. هذا كل شيء الجانب الأيسر)، ويكل بساطة أنقر مهاشرة على الأخرى، لبس سيئاً جداً، إيه؟ إذا كان النقر مهاشرة على الجزء الأحمر من العين صعباً جداً (كأن يكون الشخص واقفاً على مسافة بعيدة مما يجعل من عينيه أشبه بالهدف الصغير)، عندنثر الثقط الأداة وانقر واسحب لرسم مستطيل حول منطقة العين بأكملها، وعندما تصدر زر الماوس، ستقوم الأداة بما عليها، باتباع أي من الطريقتين، ستختفي العبن وعندما تصدر زر الماوس، ستقوم الأداة بما عليها، باتباع أي من الطريقتين، ستختفي العبن الحمراء خلال ثوان. وهذا مجرد سبب آخر من أسباب حبى لفوتوشوب.



القصل الثامن

استعلال الزايا الرقبية كالمترفين

الأمر أكثر من مجرد بديل للفيلم

أضفت هذا القصل إلى الكتاب لحيب مهم جداً - أصادف باستمرار الكثير من الداس الذين اصفت هذا العصل إلى مستب سهم. وي المنظم التي تأتي دع قبلم مجاني. مؤلاء التي تأتي دع قبلم مجاني. مؤلاء الذاس (غريبي الأطوار) لا يدركون بأنَّ الصيغة الرقدية تعنى أكثر من مجرد نوع جديد من "الكاميرا بأغلام مجانية" وأن الكاميرات الرقمية توفّر الفوائد التي لم تكن متاحة لنا (لهم، لهن، لكم، إلجَ) في كاميرات التصوير على الأفلام. لذلك، هذا ما حاولت أن أفعله في هذا الفصل - أبيّن كيف يستغل المحترفون الكاميرات الرقدية للاستفادة إلى أقصى حدّ ممكن مما أنفقوه لاقتنائها. والأن، يتوجب على هؤلاء المحترفين أن يعتصروا كلَّ فائدة من كاميراتهم لسببين: (1) يجب أن يحولوا نتائج عملهم إلى نقود لقد دفعوا الكثير من الدال مقابل تلك الأدوات ليستخدموها في عملهم، ويجب أن بتُبعوا طرقاً مجدية لتحقيق الأرباح (عاند الاستثمار) و(2) يجر. أن يكونوا قادرين على جمع المال الكافي لتسديد النفقات ومصارية ، العناية بالأطفال، لأن زوجاتهم تركنهم بعد فترة قليلة من انتقالهم إلى صيغة العمل الرقمي، لأنهم يقضون الأن كل أوقات فراغهم باللعب المصورهم في أدويي فوتو شوب. هيه، إنه فخ سهل ينبغي ألا تسقط فيه، وأنا نفسي أفضى ساعة أو اتنتين في قوتوشوب. لكن ذلك لا بعني أنني أهمات زوجتي وطفلي. أعني، زوجة وطفلين. طفلي الاثنين. أعنى، ابني وابنتي، أليس كذلك؟ ما هو اسمها؟ وبالطبع، ابني جيرالد. إر. جوردان. نعم -جوردا.. الولد الصغير الرائع، أيضاً. كم عمره الآن، ستَّة؟ تسعة! بلا مزاح، هل أصبح في التاسعة؟ الأولاد، ينمون بسرعة منعلة.



تكافه القرص اضلط دلك الأر



مل يعطيك التصوير الفرتوغرافي الرتمي صوراً أفضل بالفعل؟ بالتأكيد. هناك فاندتان هاثلتان توفرهما الصبيغة الرقمية (إذا استفدت منهما)، لذا سأتحدث عنهما على هاتين الصفحتين في أول الفصل. الفاشة الأولى - أفلام التصوير مجانية. في أيام كاميرات الأغلام التقليدية، كلُّما صُغطت على زر الغَلْق الالتقاط صورة، سمعت مانفاً في رأسي يقول "22 سنتاً". كلُّما نقرت الأخذ لقطة، كلُّفني ذلك حوالي 22 سنتاً. لذلك فإنني كلما فكرت في أحَّدَ لقطة، أنساءل شعورياً (أو لا شعورياً). "هَنَّ تساوي هذه اللقطة 22 سنتاً؟". بالطبح، لن أعرف الإجابة إلى بعد أبام (عندما يعود الفيلم من مختبر المعالجة)؛ فكنُّ هذا السؤال جعلني دائماً أنه هِل. أما الآن قانا أستطيع ضغط زر العَلَق مرة بعد مرة. بعد مرة، ولن أسمع هاتفاً في رأسي بل سأرى بدلاً من ذلك وجهاً مبتسماً. لماذا؟ لأنني مجنون. لكن إضافة إلى ذلك، لأنك عندما تشتري بطافة ذاكرة، يصبح القبلم مجَّانياً. هذا يحققُ فعلاً تكافقُ الفرص مع المصورين المحترفين، ذلك لأنهم كانوا يتمتعون دائماً بمزية تفاضلية ضخمة لا تتوفر للهواة. لدى المحترفين ميزانية شبه مفتوحة للأفلام، فلو أن أحدهم كان يلتقط صورة شخصية، غسيلتقط منات الصور للحصول على "النقطة". قد يُصور الهواة لفافة واحدة مؤلفة من 24 منورة. وربعًما 36 صورة. إذاً، كان التشاغس قائماً بين مصور محترف يُصوّر مثات اللقطات مقابل مصور ها و يلتقط 36 صورة. من هو الأوفر حظاً في الحصول على اللقطة؟ بالضبط. والأن، اففز إلى الصوفة الرقَّمية. حان وقت التقاط الصور الشخصية - سولتقط المحترف عنات الصور، صحيح؟ والأن، أنت تستطيع ذلك، ولن بكلَّفك شيئاً. عندما تُصور "بحيوية متوحشة" (كما يقول دانماً صديقي فينسينت فيرساتشي)، فأنت تحقَّق تكافؤ الفرص. فرصك في الحصول على "اللقطة" ستتصاعد، وتتصاعد، وتزنان تصباعدات





الأمر الثاني الذي يحقق تكافل الفرص هو أنك تستطيع الآن، بواسطة شاشة كريستال السائل الموجودة على ظهر الكاميرا، أن ترئ ما إذا كانت قد "حصلت على اللقطة"، أنك تستطيع التأكر منا إذا كانت الألوان زامية، أو أن الشخص قد أغمض عينيه لحظة النقاط الصورة، وما إذا كان وميض الفلاش قد انطلق فعلاً وذلك النوع من الأشياء (لا أحاول التقليل من أهميتها – إنها مزايا عظيمة). لكن لأن شاشة الكربستان صغيرة جداً، فهي قد تخدعك أيضاً. سبيدو كل شيء واضحاً ومركزاً عند عرضه على شاشة ارتفاعها برصتان. عندما تفتح تلك الصورة فيما بعد في فوتوشوب، فقد تكشف بأن اللقطة الرئيسية في مجموعة الصور تفتقد إلى التركيز بشكل مروع (أو أن الكاميرا قد ركزت على العنصر الخطأ، لذا فإن الخلقية حادة التركيز، لكن التركيز بشكل مروع (أو أن الكاميرا قد ركزت على العنصر الخطأ، لذا فإن الخلقية ما إذا كانت المدورة موضوعك مشوش). يحدث هذا في الحقيقة كثيراً لأن كل شيء يبدر واضحاً على شاشة الكريستال والاستفادة منها في التركيز، بنبغي التكبير لرؤية ما إذا كانت المدورة واضحاً حقاً (انظر الصفحة /1 لمعرفة كيفية التكبير).

غدري ساسة الخريستال

الاستخدام الآخر لشاشة الكريستان والذي سيجعل منك مصوراً أفضل بكمن في الملاحظة والتقييم الإبداعي الفوري عندما تأخذ لقطتك، أنظر إلى شاخة الكريستال، وما نراه مخيباً لاطك فهو يتحدّاك المجيء بشيء أفصل. سيجطك تشتغل على اللقطة، تحاول من زوايا جديدة، وتحمح أكثر إبداعاً، وتجرب إلى أن ترى أخيراً على الشاشة ما أعددت لالتقاطة في العقام الأول.



هين أثناه التصوير الحصول على مزيد من الصور السالحة



إحدى الحيل التي يستعملها المحترفون للمحافظة على انسبابية وكفاءة مسار العمل، ولتقادي الاستهلاك غير الضروري لمساحات بطافات الذاكرة. هي حذف اللقطات السيئة أولاً بأول. إذا أخذوا لقطة ونظروا إلى شاشة الكريستال فوجدوا بأنها متدنية التعرض الضوئي بشكل مقرط، أو زائدة التعرض، أو أن فيها أطنان من الوميض، أو تفتق إلى النركيز بشكل واضح، أو أنها سيئة التركيب، فسيحذفونها فوراً ودون تردد. إذا فعلت ذلك أنت أيضاً، فستجد أمامك، فيما بعد عندما تسحب الصور إلى كمبيوترك، فقط اللقطات المرشحة فعلاً اشرف الاحتفاظ بها. كذلك الأمر، تستطيع أخذ القطات أكثر في كل بطاقة، لأن اللقطات السيئة محيت الإقساح المجال لمزيد من اللقطات التي يحتمل أن تكون جيدة.

الفائرة الخفية لحيلة التحرير أولأ بأول

الله تعتقد أن هذا الأمر سنتيف (في بنادئ الأمر)، لكن إذا حذفت كلّ اللقطات الدينة جداً. وعندما تشرع أخيراً بسحب العمور وتيراً بالنظر إليها، ستشعر والتحسُّن كمصور، وذلك لأنك ستنظر إلى مجموعة أفضل من الصور من البدارة اللقطات السيئة جداً حُنفته لذا عندما ثبداً بالنظر إلى وارد ذلك اليوم، فستقول في نفسك، أياه، هذا ليس سيئاً حداً.



على النب و المعمولين المجلسان المعنى الرحم عن المنور المعالجة



إحدى الحيل التي يستعطها المحترفون للمحافظة على انسجابية وكفاءة مسار العمل، ولتفادي الاستهلاك غير الضروري لمساحات بطاقات الزاكرة، هي حزف اللقطات السينة أولاً بأول. إذا أخذوا لقطة ونظروا إلى شاسة الكريستال فوجدوا بأنها متدنية التعرض الضوئي بشكل مفرط، أو زاتدة التعرض، أو أن فيها أطنان من الرميض، أو تفتقد إلى التركيز بشكل واضح، أو أنها سينة التركيب، فسيحذفونها فوراً ودون تردد إذا فعلت ذلك أنت أيضاً، فستجد أمامك، فيما بعد عندما تسحب الصور إلى كمببوترك، فقط اللقطات المرشحة فعلاً لشرف الاحتفاظ بها. كذلك الأمر، تستطيع أخذ لقطات أكثر في كل بطاقة، لأن اللقطات السيئة محيت لإفساح الدجال امزيد عن اللقطات الني يحتمل أن تكون جيدة.

الفاددة الخفية لحيلة التحرير اولأ بأزل

فر تعتقد أن هذا الأمر سخيف (في بالدئ الأمراء لكن إذا حذفت كل اللقطات المبيئة جداً، وعندما تشرع اخيراً وعجب الصور وتبدأ بالنخر إليها، متشعر بالتحسن كعصور، وذلك لأنك ستنظر إلى مجموعة أفضل من الصور من البداية. اللقطات السيئة جداً حدّفت، لذا عنده التبدأ بالنظر إلى وارد ذلك البرم، فستقول في نفسك. أياه، هذا ليس سيداً حداً



المنافل وفاليشاء الوابيشي



أعرف بأنني تحدين عن هذا سابقاً لكنّها مسألة تحميل التكرار إن تشغيل وظيفة التحدير من بقع الإضاءة (أو الإندار من احتراق بقع الإضاءة، وهو الوميض الذي يشبه التماع الفلاش والذي تراه على شاشة الكريستال السائل والذي يُظهر أجزاء الصورة التي انفجرت أو احترقت كلياً ولم تعد تحتوي أية تفاصيل) ثم البحث عن "الوميض" سيودي بك إلى مزيد من الصور الصالحة - بلا شكّ لذلك، مانا ستفعل حين ترى الوميض؟ استعمل ميزة تعويض القورض الموثر في الصورة الصورة التي مؤسر وصور نفس الصورة النية. إذا بقي الوميض، خفض بمقدار ثلث مؤشر وصور نفس الصورة ثانية إذا بقي الوميض، خفض بمقدار ثلث مؤشر وصور ثانية. تابع التخفيض والتصوير حتى يختفي الوميض. ملاحظة: بعض الأشياء ستومض دائماً - مثل الشمس ولا بأس في ذلك، ما ينبغي أن ثقلق بشأنه خصيصاً هو "الوميض المؤثر" (الوميض في أجزاء الصورة الذي تهدك). انتحاض الشمس على مصد السيارة المصنوع من معدن الكروم آمر مقبول، في المقابل، الوميض الذي يشغ على جبهة الشخص موضوع المحورة لبس مقبولاً، كذلك، عندما تنظر إلى شاشة الكريستال السائل، راقب عن كلب التعرض الضوئي العام في الصورة - لا تدعها نظر، بتعرض ضوئي منخفض لمجرد أن توقف مقدار صغير جداً من الوميض في مكان ما. فيما يلي كيفية ضوئي منخفض لمجرد أن توقف مقدار صغير جداً من الوميض في مكان ما. فيما يلي كيفية الاحراب باستعمال تعويض التعرض الضوئي:

ا تبكون: اضغط زر تعويض الثعرض الضوئي الموجود خلف زر الغَلَق مباشرة، ثمُ دور قرص الأوامر اليالي اليسار إلى أن تقرأ 1/3- في القارئ أسفل شاشة التصويب.

كانون: دوَّر قرص انتقاء النمط إلى أحد أنماط التصوير الإبداعي باستثناء النمط البدوي، ثمَّ اضبط تعويض التعرَض الضوني بتدوير قرص التحكم السريع الموجود على ظهر الكاميرا.



الفائدة الهائلة للصيغة الرفمية هي أنَّك تستطيع تغيير الحساسية (أو حساسية الفيلم للضوء ١٥٥) متى تطلب المشهد ذلك باستخدام الأفلام الثقليدية، كان ذلك مستحيلاً. حسناً، لم يكن مستحيلاً، كان كَافاً جِداً فقط، إذ لتغيير الحجاسية (سرعة الفيلم) كان لا بدُّ في الحقيقة من تغيير الفيلم. لذا، على سبيل المثال، انفترض أنك كنت تُصور المشهد الخارجي لأحد العباني بلفافة غيلم جديدة حساسيتها ISO 200 (36 لقطة)، ثم التقطت أربع أو خسس لقطات. انتقلت إلى الداخل، وكان الداخل معتماً جداً، ولم يسمحوا لك ينصب حامل ثلاثي (وذلك أمر مألوف في كلير من الأمكنة) إذا آردت الانتقال إلى الحساسية 600 ISO, ستضطر إلى استخراج اللقافة 36 صورة (وتضحَّى عملياً بـ31 لقطة قرباناً لشركات صناعة الأفلام)، لكي تُدخل لفافة جديدة نات حساسية 800 ISO. ولنفترض أنك أخذت /1 لقطة في الداخل، ثم خرجت مجدداً. مهالًا - لقد لقمت الكاميرا فيلماً حساسيته 800. وهو بوم مشرق. حان الوقت لاستبدال الفيلم ثانية (والتضحية بـ19 نقطة أخرى). أرأيت إلى أبن سيؤدي ذلك؟ لكن مع الصيغة الرقمية، تستطيع استغلال القدرة على التغيير الفوري للحساسية. تستطيع التصوير بحساسية مقدارها 200 في الخارج، ثم تنتقل إلى الداخل، تغيِّر الحساسية في الكاميرا إلى 800، قم تلتقط بضعة صور أخرى. ربما جرّيت بضعة لقطات بحساسية 400 لترى ما إذا كنت ستنجح في ذاك. وربكما أخذت بضعة لقطاك بحساسية 1600 لمجرد المحاولة، ثمُ تخرج وتغيّر الحساسية مرة أخرى إلى 200. كلَّ ذاك بدون تغيير الفيلم (وذلك، في النهاية؛ لعدم وجود فيلم أساساً - نحن نعمل رة مياً). استغلُّ هذه القوَّة للتصوير بكاميرا محمولة بدوياً في حالات الضوء المنخفض حين يكون استخدام الحامل الفلاثي ممنوع. للحدُّ من الضوضاء قدر الممكن، نحاول التصوير بالمرَّ الآدني الممكن من الحساسية، لكن عندما تقاح الفرصة، استغلَّ هذه الفائدة الرقدية الكبيرة "للحصول على اللقطة".



لا غرامة مائية على المجدو الم



في أيام فيلم التصوير الثقليدي، كان المحترفون (أو الهواة الأثرياء)هم الوحيدون الذين كان بالسخطاعتهم تحمّل تكاليف الاختهار والتجريب؛ لأن الفيلم والمعالجة كالاهما بقطلب مالاً، والتجريب كان بعني بالضبط انتهاز الفرصة بالمال. أما الان، مع المسيخة الرقعية، لا تستطيع رؤية نتائج تجرينك فوراً فحسب (على شاشة الكريستال السائل)، بل تستطيع رؤية النتائج بالحجم الكامل على كمبيوترك، والأفضل من ذلك كله = لا يكلفك ذلك شهداً. هل طرأت في نعنك فكرة جنونية؟ جربها. هل تريد تصوير موضوع ما من زاوية غرببة جداً؟ افعل ذلك. هن تريد اختيار شيء لم يفطه أحد قبل ذلك؛ لا تتردد. لا شيء يمنعك الآن من اختبار كل ما هو جديد (باستثناء، بالطبع، الإذلال الحاد الذاجم عن مواجهة الفشل المطلق والتام، لكن ليس هذاك شيء في العالم الرقعي يمكنه مساعدتك في التعامل مع ذلك. حسناً، حتى الأن على الأقل).

لا تحشر الكثير من الصور على ب<mark>مثاقة را حدة</mark>



أحد الأمور التي يلجأ إليها الكثير من المحترفين لتجنّب وقوع الكارثة هو عدم محاولة حشر كل صورهم على يطاقة ذاكرة شخصة واحدة، خصوصاً عند التصوير لزيون بدفع بسخاء. هذا السبب: لنفترش أنك كنت تُصور زفافاً وأردت التقاط كل شيء على بطاقة ذاكرة واحدة سعتها الأغيغابايت، وذلك لكي لا تضطر إلى استبدال البطاقات. لا يأس في ذلك، طالما أن البطاقة لن تتلف (لكن من المحزن يا صديقي، أن البطاقات تتلف - لهس في أغلب الأحيان، لكنّه أمر يحدث إلا إلها حقيقة مؤكدة في مجال التصوير الرقمي، لكن تذكر بأن الفيلم الثقليدي يمكن أن يفسد ويتلف كذلك - ليس هناك أفلام "لا تفشل أبدأ"). لذا، إذا عدت إلى مشغلك ووجدت أن بطاقتك التي سعتها 8 غيغابايت قد أمسابها عطل قاتل، فقد تذهب كل صورة من ذلك الزفاف إلى الأبد. قد تجلس بالتالي بجانب الهاتف وينتظر اتصال محامي العروس. لهذا السبب يتعادى الكثير من المحترفين بطاقات الذاكرة ذات السعة الضخصة، ويدلا من استعمال بطاقة ضخمة واحدة سعتها 8 غيغابايت، يستعملون أربع بطاقات سعة كل منها 2 غيغابايت. بهذه الطريقة، إذا وقع المحظور، فستخسر بطاقة واحدة نقط، من الصور المحفوظة على البطاقات الثلاث الأخرى، وتتجنّب محادثة فظيعة جداً مع "المحامي الذي من الصور المحفوظة على البطاقات الثلاث الأخرى، وتتجنّب محادثة فظيعة جداً مع "المحامي الذي يمثل العروس والعريس".

التصوير بالنسق الخام؛ أترك مجالاً قليلاً على بطالة الذاكرة تلك

كلمة تحدير: إذا كنت تُصور بالنسق الحام، لا تورتهك كل نقطة مناحة على بطاقة الذاكرة (مع العلة واحدة أو النتين ولا تصورهما) لأنك قد تُفسد كامل البطاقة وتفقد كل اقطاتك يحدث ذلك لأن بعض اللقطات الخام تستهلك مساحة أكبر من غيره لمالي البطاقة، لكن الكاميرا تحسب عدد اللقطان المتبقية استناداً إلى حجم متوسط، وليس الصجم الفعلي، لذا، لا تعرض نفسك للخطر - دع الحاة أو افتتين ولا تأخذهما.



استقل إمكانية الطباعة بمعجم اللسق



ليس من الضروري أن تكون لديك طابعة بمقاس كبير لتخريج الطبعات بمقاسات كبيرة، لأنه بوجد اليوم الكثير من مختبرات الألوان المحترمة والمحترفة والتي يمكنها أن تطبع طبعات ملوّنة مذهلة بمقاس العلصق الدعائي (16×20, 20×30 بوصة، إلغ). بكلفة أقل بكثير مما تعتقد في الحقيقة، تستطيع استعمال بعض الخدمات على الإنترات وترسل مبورتك الرقمية، وهم سيطبعون ويشحنون إلى باب منزلك صوراً رائعة وواضحة عطبوعة بمقاس ملصق 20×30 بوصة بثمن بخس لا يتجاوز 20\$. ذلك مدعش حقاً. يقومون بكل العمل، ويأسرع مما تتوقع، ستحمل بين يديك بعض الطبعات الكبيرة المدهشة بأسعار منخفضة بشكل درهش. بالعناسبة، العملية أسهل بكثير مما يعتقد أكثر الناس، وعنرما تتذوق واحدة، غستدمن ذلك. وكذلك زيانتك.

إلى أي مدى بعكنك الوصول بالعقاس

فيما يلي حرمتان أستخرمهما للطبعات بمقاسات كبيرة: Shutierfly.com (إحدى أكبر وأفضل مراكز الخدمات) كرداك (طبعات كبيرة من اسم مراتان)



عالم الكل المحادث في الكان الكان الكان



هنا مزية تفاضلية أخرى لصالح الصيغة الرقمية مقابل القيلم التقليدي، وإذا استغلبتها، فستوفّر على نفسك الكنير جداً من الوقت فيما بعد في فوتوشوب، وهي تنعثل في تعيين توازن الأبيض الصحوح. في الماضي، مع الفيلم التقليدي، إذا واجهتك حالة إضاءة معقّدة (مثل التصوير تحت مصابيح الفلوريسنت الداخلية في مكتب أي في مخزن)، كان لا بد لك إما أن تنتقل إلى استخدام فيلم موازن أصلاً للتصوير ثحث مصابيح الفلوريسنت أو كان لا بد أن تضيف إلى عدستك مرهّ ما خاصاً للتخلص من المسحة اللونية الطاغية الناجمة عن إنارة تلك العصابيح، والرغم من أن كاميرات اليوم الرقمية تتيح إمكانية الختيار نموذج جاهز لتوازن الأبيض يلائم الإضاءة التي تُصور تحقها، إلا أن معظم الإورة يتركون كاميراتهم مجهزة بالتوازن الأبيض يلائم الإضاءة التي تُصور تحقها، أسهل. لكن المحترفين يعرفون بأنه، ورغم أنهم يستطيعون إمملاح ذلك فيما بعد في فوتوشوب، من الأسهل لهم الحصول على اللقطة بشكل محيح بتغيير إعداد صغير واحد فقط.



هل زيادة التعرفي المعولي المصل أم انقاصه :



كان هناك بعض النظريات الشائعة في عدد من منتديات التصوير الفوتوغرافي على الشبكة والتي تزعم ضرورة أن تُصور بتعرَض ضوني أدنى بمقدار مؤشر واحد التصوير الرقمي أولاً وقبل كل شيء، دعني أقول التالي. هدفك (هدفي، هدفنا المشترك) أن تحصل على النعرَض الضوتي الصحيح، ذك هدفنا دلاماً. الان إذا كان ذلك غير ممكن، إذا خَيرت بين زيادة التعرَض قليلاً (اتكون الصورة ساطعة قليلاً نوعاً ما) وإنقاص التعرَض قليلاً (لتكون الصورة معتمة قليلاً أيضاً)، فاختر زيادة التعرَض المؤرث سائدة جداً في الظّل، وإذا اضطرت الشعرض سيكون لديك ضوضاء أقل. ذلك لأن الضوضاء ثكون سائدة جداً في الظّل، وإذا اضطرت الضوضاء في الصورة متدنية التعرّض قليلاً في فونوشوب (أنظر النصيحة ثحث) فأنت تُضيء (تزيد) الضوضاء في الصورة لهذا من الأفضل أن تلتقط صوراً ساطعة (زائدة التعرّض)، لأن تعتيم الصورة لا يزيد الضوضاء كما بذهل التخفيف لذا، إذا اضطرت للاختيار بين أحدهما - اختر زوادة التعرّض الضوئي (لكن مرة أخرى، هدفنا أن لا نقعل ذلك. لهذا اشترينا هذه الكاميرات المبهرجة بأنظمة قياسها المنقدعة جداً).

فيم ستستخدم فوتوشوب

إذا كنن تُصورُ بالنبق الغام RAW. فسوف تستعمل فرتو شوب المالجة <mark>صورك الغام، لكن عندما تغادر مربع</mark> حوار الكاميرا الغام وندخل إلى الجزء المعتاد من فوتوغوب، فإن الفكرة هي أن تستعمل فوتوشوب الإنهاء صورك الا إصلاحها، يتبغي أن تفضي وفتك في فوتوغوب في الإبداع والاستمقاع، لا اصلاح الأفواد التي كان يجب أن تقطها بشكل صحيح في الكاميرا.

تا پرتازه چنفرها راها راها بطاقات الداگرة



هذه نصيحة صغيرة، لكن يمكنها إنقاد جلدك عندما تخرج للتصوير في موقع خارجي. إذا احتفظت ببطافات الذاكرة الاحتياطية في حامل بطافات (ورحمة بنفسك ويبطافاتك، أتمثى أن تفعل)، فهذاك روتين بسيط، بستخدمه المحترفون للتأكد والتعييز بين البطافات الممتلئة والبطافات الفارغة والمتوفرة للاستعمال السريع. يقلبون البطافات الممتلئة على قفاها في الحقيبة (حيث يكون الملصق تحو الداخل)، لكي يميزوا فوراً البطافات المتوفرة الاستعمال (ذات الناصق المرشي) من تلك الممتلئة، في المرة القادمة حين تصور في بينة سريعة (مثل تصوير حفل زفاف أو حدث رياضي)، فستكون مسروراً أنك تبنيت هذا النظام.



الفصل التاسع النشاط ميور السفر

نصائح لتصوير العمران

هل تعلم أين يكمن النقص الكبير في مجال التصوير؟ في عدم وجود الكثير من المجلات التي تعنى الرحلات المحترفين. هل تعلم لماذا؟ بسبب عدم وجود الكثير من المجلات التي تعنى بالرحلات والسفر. أعني هناك مجلة "كوند ناست ترافلر"، و"ناشونال جيوغرافيك ترافلر" (وهي إحدى المجلات العفضلة لدي)، و"ترافل آند ليجور"، وحسناً، أنا متأكّد من وجود مجلئين إضافيتين، لكن المقصود هنا هو عدم وجود الكثير منها. لكن ندرة الوظائف المطروحة في سوق العمل لاحصوري الرحلات المحترفين لا تعني مطاقاً أننا يجب ألا نلتقط صوراً لحياة المدينة والعمران والسفر كما نتنافس على ذلك في مجالات أخرى، أليس كذلك؟ حسناً، ذلك ما يدور حوله هذا الفصل والسفر كما نتنافس على ذلك في مجالات أخرى، أليس كذلك؟ حسناً، ذلك ما يدور حوله هذا الفصل عديث يقضون بعض الوقت في المستشفيات فنستطيع حينتن الاستيلاء على بعض مهامهم. إنه يحيث يقضون بعض الوقت في المستشفيات فنستطيع حينتن الاستيلاء على بعض مهامهم. إنه المحترفين المتعجرفين قد نعرض للأذى. أم أنه سقط قصب (أم دُفع) عن منحدر أحد الجبال في المحترفين المتعجرفين قد نعرض للأذى. أم أنه سقط قصب (أم دُفع) عن منحدر أحد الجبال في المحترفين المتعجرفين عدم معدانه الغمينة؟ يا للمار.

أتساءل من ذا الذي سيمول مهمة تصوير الكنبان الرملية في ناميبيا؟ هاد، ما الذي تقوله - أنا سأقوم بتك المهمة (أرأيت، هذه هي الروح وراء هذا الفصل، القفز إلى الواجهة وانتهاز الفرصة حبن ينعرض أحد رفاقك المصورين لسلسلة من الحوادث العرضية الغامضة أثناء التصوير في أحد المواقع). مهلاً..انتظر، من الواضح أنني أمزح فحسب، وفي الحقيقة لا أوصى على أي مستوى أن تتعام الأساليب الواردة في هذا الفصل بحيث تكون على استعداد للحلول في آخر دفيقة محل أحد المحترفين، لكن - الحوادث العرضية تقع، أليس كذلك؟

كيف لكون مستعدا أل اللاطة



Nillori



Canon

عندما تصور مظاهر عبرانية (مدينة) أو تُصور مشاهد سياحة وسفر، فأنت تبحث عن "اللقطة". مسلحيي ديف يسميها "لقطة المال". أتدري، سنجد تلك اللفطة حين تستدير عند زاوية ما فيحدث عندندْ شيء ما ساحر، مدهش، أو [أدخل وصفك له هذا] ويتصادف أن تكون أنت هناك مع الكاميرا لتسجيله. حدث لي ذلك في برشلونة عندما عبرت أحد الممرات ورأيت رجلاً يجلس في وسط الممر تماماً، وجهه نحو حائط العمر، يقرأ كتاباً. لقد كانت صورة مهمة ومعبّرة جداً (إلى حدُّ أنّ الكثيرين سألوني ما إذا كان المشهد تمتيلياً). لذاء كيف تظلُ مستعداً لاقتشاص صورة ما قد تظهر أحامك فجأة (أو ربَّما تأتي على مثن سيارة)؟ يجب أن تُصوّر ينمط نصوير يتيح اله أن تركَّز على شيء واحد -الحصول على اللقطة. ذلك متحيح، حين تتمشَّى في شوارع المدينة، صوَّر ينمط البرنامج Program. أعرف، أعرف، هذا يتناقض مع كلَّ القواعد المقدِّسة للتصوير الفوتوغرافي الاحترافي، باستثناء تك الذي تقول أن الحصول على اللقطة أكثر أهميَّة من النمط الذي تُصوَّره به. لذاء أدر قرص انتقاء النمط في الكاميرا الرقمية إلى النمط البرنامج Program (والذي بضبط كل من الفتحة perture) وسرعة الغَلَق Shutter Spood نيابة عنك، بدون الانبثاق النفاجئ والمزعج لوموض فلاش الكاميرا كلَّ ثانيتين كما يفعل النمط الآلي Auto) وخذ الثقطة. والآن، إذا صنادقت مشهداً لن يتغيّر ليضعة دقائق، غنستطيع دائماً الازتقال إلى نصط التصوير بأولوية فتحة العدسة Aperlure Priority (أو البدوي Manual) والشحكم باللقطة إبداعياً، لكن للحصول على اللفطة بسرعة أثناء تجوالك عبر المدينة، ليس هناك نمط عملي أكثر من نعط الهرنامج. ملاحظة: نعط الهرنامج في كاميرات نيكون يتضمن مهزة خصط البرنامج المرن Flexible Program Mode، والتي تعكَّنك من تغيير إمَّا سرعة الغلق أو قيمة الفتحة بينما تغير الكاميرا تلفائيا الخيار المعاكس للمحافظة على نفس التعرُّض الضوني. إذا لم تلمس أي من قرصي الضبط، فهي ستقوم بكلُّ العمل نيابة عنك. رائع ا



تصوير الأطفال وكبار السن. لا يتعقى العبت



في العرة القادمة حين تلفظ إحدى مجلات السفر. آلق نظرة على ما هو موجود في الصور التي ينشرونها أستطيع أن آوفر عليك عناء ذلك. صور السياحة والسفر التي ينشرونها تنضمن نمطين رئيسيين من الناس: كيار السنّ والأطفال. والآن، عندما أقول كبار السنّ، أنا لا أعني آولئك الذين وصلوا إلى آواخر الخمسينيات من أعمارهم. أعني كبار السنّ حقاً، وأعني بذلك بالتحديد النساء المسنّات، خشنات العظهر، ذوات التجاعيد اللواتي تبدو جلودهن أشبه بجلد العزاء القورية، والرجال الطاعنين في السنّ الجافين كالقصب والذين يرتدون القبّعات التي لم تغسل منذ الحرب الكورية أما الطاعنين في السنّ الجافين كالقصب والذين يرتدون القبّعات التي لم تغسل منذ الحرب الكورية أما تصورهم على خلفيات بسيطة، سيشكل الأطفال الرضّع). وحين تصورهم على خلفيات بسيطة، سيشكل الأطفال إضافات معبّرة بشكل لا يصدق إلى صور السفر والعمران وألهذا تحبّها المجلات). كذلك الأس إذا استطعت إقناع أي من هاتين الفنتين العمريتين يالوقوف أمام عدستك، تأكد من قضاء بعض الوقت في الحديث معهم قبل أن تبدأ التصوير عبور طبيعية يستغرق ذلك بعض الوقت لتشعرهم بالراحة، مما سيجعلهم يعطونك وقفات وتعابير تهدو طبيعية أكثر (كما أنهم قد يسمحون نك بالتصوير لفترة أطول بعد أن يألفوك قلهلاً).

<mark>ها</mark> الذي ينيغي عدم تصويره

حسناً، الأطفال وكبار السنّ "جِنَّابِون"، ما الذي ليس كنّاك؟ لفطات الحشود إنها عديمة الفائدة وحسب (أنت لن تضعها حتى في ألبرج صور سفرك). صوّر شارعاً خالياً في الصّباح، أو صوّر شخصين سوية، لكن إهم الحشود

100

المسوير الاطلقال وكيار السرّ. لا يلتشي العيث

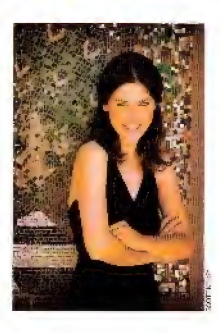


في المرة القادمة حين تلتقط إحدى مجلات السفر، ألق نظرة على ما هو موجود في الصور التي ينشرونها. أستطيع أن أوقر عليك عناء ذلك. صور السياحة والسفر التي ينشرونها تنضمن نمطين رئيسيين من الناس: كبار السنّ والأطفال. والأن، عندما أقول كبار السنّ، أنا لا أعني أولئك الذين وصلوا إلى أواخر الخمسينيات من أعمارهم. أعني كبار السنّ حقاً، وأعني بذلك بالتحديد النساء النسنّات، خشنات العظهر، ذوات التجاعيد اللواتي تبدو جلودهن أشبه بجلا العزاء القديم، والرجال الطاعنين في السن الجافين كالقصب والذين يرتدون القبعات التي لم تغسل منذ الحرب الكورية أما الطاعنين في السن الجافين كالقصب والذين يرتدون القبعات التي لم تغسل منذ الحرب الكورية أما تحسورهم على خلفيات بسيطة، سيشكل الأطفال الرضيع). وحين تصورهم على خلفيات بسيطة، سيشكل الأطفال إضافات معبرة بشكل لا يصدق إلى صور السفر والعمران وألهذا تحبيها المجلات). كذلك الأمر، إذا استطعت إقناع أي من هاتين الفنتين العمريتين بالوقوف أمام عدستك، تأكد من قضاء بعض الوقت في الحديث معهم قبل أن تبدأ التصوير - قد يستغرق ذلك بعض الوقت لتشعرهم بالراحة، مما سيجعلهم يعطونك وقفات وتعابير تهدو طبيعية يستغرق ذلك بعض الوقت لتأشعرهم بالراحة، مما سيجعلهم يعطونك وقفات وتعابير تهدو طبيعية أكثر (كما أنهم قد يسمحون لك بالتصوير لفترة أطول بعد أن يالفوك قليلاً).

ما الذي يتبغي <mark>عدم تصوي</mark>ره

حسناً، الأطفال وكيار السنّ "جِذَابون". ما الذي ارس كفلك؛ لقطات الحشوب إنها عديمة الفائدة وحسب (أنت لنّ تضعها حتى في ألبوم صور سفرك). صورً شارعاً خالياً في الصّباح، أو حورً شخصين موية: لكن إهمن الحشود

استأجر عارضة الحرها أرخص عما قد تعتقد ا



كيف يتوصل المحترفون إلى تلك اللقطات المدهشة لأناس في مواقع غريبة وساحرة "تكمن إحدى حيابهم في استنجار عارضات محلبات (خصوصاً إذا كانوا يُصورون بغية بيع الصور إلى إحدى وكالات تخزين الصور). والآن، وقبل أن تقلب الصفحة لأنك تعتقد أن استنجار عارض أو عارضة أمر يتخطى ميزانونك، اعلم أن ذلك أرخص مما تعتقد (حسناً، إلا إذا كنت تعتقد بأنه حقاً، رخيص، رخيص جداً). فيما يلي مثل من الواقع: استأجرت عارضة محترفة مؤهراً التصوير الخارجي في نيو مكسيكي، وكان الأجر 15\$ بالساعة، بالإضافة إلى أنني تعهدت يتزويدها بنسخ مطبوعة من الصور لتضمعها إلى منفق أو المصطلح المهنة سيعملن مجاناً مقابل استلام نسخ مطبوعة من الصور ليضعنها في ملفهن أوالمصطلح المستخدم في هذا الحجال هي TFP وهو اكتصار عبارة الوقت مقابل الطبعات Time For Print، إيقابضن وفتهن بطبعاتك)! الثال العارضة (أو العارض) المتوقعة إذا كانت تقبل بالعمل على أساس TFP. إذا اظرن إليك وسأل، "هل ذلك يعني صحافة تاميا الحرة؟" فقد يتوجب عليك البحث عن عارضة أخرى.

استحصل على عقر تخلُ قانوني من العارضة

إذا استأجرت عارضة، تأكّ تعاماً من موافقة العارضة على القوقيع على عقد تخلُّ قانوني، والذي يمكّن من استعمال صورها على نظاق تجاري. تستطيع العثور على يعض نعاذج تلك العقود على الإنترنك (أعنقه أن جمعية المصورين المحترفين في أمريكا PPA لديهم نعوذج من ذلك العقد قابل للتحميل يستطيع أعضاء الجمعية سحب نسخة عنه/، وامتلاك عقد كهنا يمكن أن يكون له تأثير منحوظ في العالم.

to the state of the last



يفضّل العديد من المحترفين تصوير مشاهد العمران والرحلات عند القجر لسببين: (1) لأن الضوء مثالي. ذلك صحيح، نفس الضوء السحري الذهبي الذي يبدو رائعاً لتصوير المناظر الطبيعية يبدو عظيماً للتصوير في المدينة، أيضاً. و(2) تكون الشوارع خالية عادة، لذا سركون هناك القليل مما يعيقك عن تصوير المباني، أو المعابد، أو الشوارع والممرات الضيَّفة الساحرة. سيكون اديك وقت محدود للتصوير قبل أن يرتفع قرص الشمس في السماء (ويتحوّل نورها إلى إضاءة حادّة) وتبدأ الشوارع بالازدحام، لذلك جهَّز نفسك قبل طلوح الشمس، وبالطبع، صوَّر على حامل ثلاثي. الوقت العظيم الآخر للتصوير هو الغسق. ستصبح الإضاءة ذهبية مرة أخرى، والجانب السلبي الكبير والوحيد هو أنَّ الشوارع لن تكون خالية. ستظلُّ هناك بعض الفرص المحترمة لتصوير العمران والناس أثناء ساعات النهار لأن المدن تحتوي في أغلب الأحيان على الكثير من مناطق الظلَّ المفتوح. لذلك، على خلاف مصور المناظر الطبيعية، تستطيع في أغلب الأحيان الإفلات والتصوير طوال اليوم، خصوصاً في يوم غانم (تذكّر، إذا كانت السماء رمادية، حاول تقادي إدراج الكثير من أجزاء السماء في صورك). يعتبر العصر وقتاً مثالياً لتصوير المداخل الفائنة (في الظل)، والنوافذ، والأطة ال وهم يُلعبون في المتنزهات - تقريباً أيّ شيء تستطيع العثور عليه في مناطق الظلُّ المفتوح. لذلك، وللاستذكار: قد يكون الصباح أفضل وقت. والوقت الأفضل الثاني هو الغسق، لكتُّك ستظلُ قادراً على التصوير في مناطق الظلُّ المفتوح أثناء النهار. وفي أغلب الأحيان هناك الكثير منها، لذا اهجم بالا وجل (إذا جاز القول).

4

المحث عن الألوان القوية والزاهية





أحد الأشياء التي ينبغي أن تجدُ في البحث عنها حين تُصور العمران ولقطات الرحلات هي ألوان المدينة النافرة والشريدة الوضوح، ستجد في أغلب الأحيان جدراناً مطلية بالوان زاهية بشكل ميدع، وأبواب بالوان متضادة). ودكاكين، وإشارات، وسيارات، ودراجات. إحدى لقطات حياة المدينة المفضلة لدي كان لدراجة فيسبا صغيرة حمراء ناصعة متوقفة مباشرة وراء سيارة لوثس رياضية صفراء ناصعة. تيدو اللقطة وكأنها جُهرَّت تقريباً لي وقد أخذت لها عشرات اللقطات لأن الألوان كانت زاهية جياً وشديدة الوضوح، ومتناظرة بشكل رائع، ابحث بعينيك عن الجدران المصبوغة بشكل زاه (خصوصاً إذا وجدت شخصاً ما يسير أمام الجدار، أو بنتظر مرور الحافلة بأناة وخلقه الجدار الملون، أو سيارة صفراء ناصعة متوقفة أمام جدار أزرق ناصع). إذا كنت تبحث عن تلك التجانسات والتضادات الملونة أثناء تجوالك مستكشفاً المدينة، فسيقاجئك مدى توفرها حيث انجهت. بالمناسبة، أعلم أنني أضبع الوقت هنا كمن يجلد حصاناً ميناً الكن تلك الألوان سنبدو أغنى وأكثر عمقاً تحت (نعم، أصبت) الضوء الرائع، والذي يتوفر عموماً (نعم، أصبت أيضاً) حوالي القجر والفسق، فقط تذكر، الخيار النالي الأفضل لهذين الوقتين هو الظلً المغترح.

تسوير الرحلات؟ زراولا PhotoSecrets.com



إذا كنت تنوي العثور على اللقطات والمشاهد التي أخطأها الجميع (بعبارة أخرى، لا تريد العودة بلقطات سياحية جداً)، وقبل أن تغادر منطلقاً في سفرتك يستحسن أن تزور الموقع المفطات سياحية جداً)، وقبل أن تغادر منطلقاً في سفرتك يستحسن أن تزور الموقع أفضل المادة المرود، مدينة بعد أخرى، بعض أفضل المراقع التي يمكنك البحث فيها عن "اللقطة". والأفضل من ذلك كلّه، يعطونك أمثلة فوتوغرافية عن القطات التي تستطوع أخذها من كلّ موقع، لذا تستطيع أن ترى قبل أن تذهب إذا كان هذا هو نوع اللقطة التي تتوقع الحصول عليها. ورغم أن الموقع مكرس أساساً للترويج لقائمة طويلة من كتبهم المتعلقة بهذا الموضوع إلا أنهم يوفرون للزاثر عدداً من دوافع التصوير والصور الرائعة، لذا فالدوقع يستحق بالتأكيد أن تاقي عليه نظرة لترى ما إذا كان لديهم بعض النصائح المجانية حول المدينة التي ستترجّه إليها.

الانتحاول التقاطة كتاء سنوز التقاسيل



سععد الكثير من المصورين يعترضون على نتائج تصويرهم للمباني والمشاهد العمرائية، ويرجع السبب في ذلك في معظم الأحيان إلى أنهم يحاولون التفاط أكثر مما يجب. ما أعنيه بذلك هو أنهم يحاولون الثقاط الكيان الكلي لمبنى مهيب أو عظمة كاتدرائية رائعة، لكن ذلك أمر في غاية الصعوبة حتى يعدسة ذات زاوية قائقة الانساع. لهذا يلجأ الدحترفون بدلاً من ذلك إلى تصوير التفاصيل أو الأجزاء. على سبيل المثال، بدلاً من أن تصوير محاولاً التقاط كامل كاتدرائية نوتردام في باريس، الثقط بدلاً من ذلك التفاصيل التي توحي بالكل - صور الأبواب، والنواقذ، والبرج المدبّ، والتمثال البشع، وطيور الحمام المتجمّع على الدرج، أو أي عنصر معماري مثير من الكنيسة، بدلاً من محاولة التقاط كامل الهذية العمرائية دفعة واحدة. دع صورتك توحي بالارتفاع، أو توحي بمهارة الصنعة، وسيملأ الخيال الفراغات والعناصر الغائية من المشهد. بتصوير التفاصيل فقط، تستطيع الانخراط في بعض القص الرواني المشوق جداً حيث يكون الجزء أقوى في أغلب الأحيان من الكل في النهامية، إذا أردت صورة لكامل الكاتدرائية، تستطيع تشتري واحدة من عشرات دكاكين من الكل في النهامية، إذا أردت صورة لكامل الكاتدرائية، تستطيع تشتري واحدة من عشرات دكاكين البدايا التذكارية الموجودة على بعد خطوات فقط، بدلاً من ذلك، بين انطباعك، وجهة نظرك، ورؤيتك لنوترداح. جرب هذا في المرة القادمة حين تخرج لنصور في المدينة وانظر ما إذا كنت ستُسرً سروراً لا ينتهي بالنتائج،

أفضل لتمثة للدالا تجندسوي ثلاثة أقدام



من الأقوال الحكيمة لصديقي الحميم بيل فورتشي قوله أن "العائق الأكبر الذي بحول بين المصورين وبين الحصول على لفطات عظيمة هو في حقوقة أنَّهم لا يتحرَّكون. أفضل لقطة، وأفضل منظر، وأفضل زاوية قد تكون أحياناً على بعد 3 أفدام فقط من حيث يقفون - لكنَّهم لا يتحركون - بل يمشون، ينصبون المعمّات، ويبدؤون بالتصوير". هذا صحيح تماماً (ولهذا أشرت أيضاً إلى ظاهرة عدم التحرُك هذه في فصل المناظر الطبيعية). عندما ذود تلك التفاصيل الساحرة، أو الجدار المصبوع بألوان زاهية، أو ذلك المشهد الفريد - تجوّل فيه وحوله. ابحث عن معاينات أخرى أكثر تشويفاً لموضوعك وصوره من هناك أبضاً. إضافة إلى التحرك يميناً ويساراً، تستطيع تقديم منظر مختلف بكل بساطة عبر تغيير ارتفاع النصوير: قف على كرسي، قرفص إلى الأسفل، تمدُّد على الأرض وارتفع عالياً. تسلُّق سلَّماً وصور المشهد من الأعلى، إلخ. تذكُّر. إن أفضل لقماة في كامن سفرتك قد تنتظرك هذاك إلى يسارك على بعد 3 أقدام فقط (أن 3 أقدام إلى الأعلى). ملاحظة: تعتبر اللقطة أعلاه بمثابة البرهان على هذا المفهوم. أخذت هذه اللقطة في المغرب. حصناً، في مصاكاة ديزني للمغرب على أبة حال (في مركز إبكوت ديزني في فلوريدا). لو أنك مشبت 3 أقدام إلى البسار (حيثُ رأيتُ النَّقطة أولاً)، فسترى فناء خارجياً مليناً بزوَّار المتنزه الذي يتناولون وجبة عشاء. لكن عندما اتَجِهِت مسافة لا أقدام إلى اليمين، اختفت سلال الطعام وكؤوس الكوكا كولا حصلت على هذا المنظر الأصيل المظهر. بالمناسبة، ذلك الضوء البرتقائي المنبعث من خلال النافذة المفتوحة أب من دكان لهدايا ديزني. نقدّم بضعة أقدام أخرى إلى البمين، وسترى بعض دمي ميكي ماوس المشهورة.

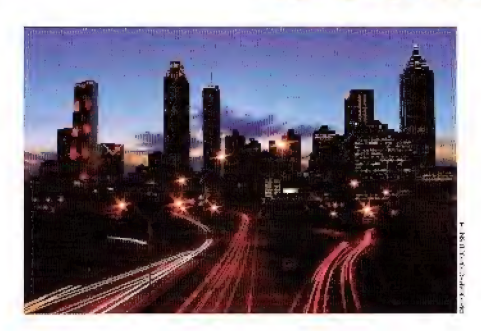
محلورا الأشارات ستثنث للهييك ليها يسك على لألك



هل تريد إنفاذ نفسك من الكثير من وجع الرأس؟ عندما تكون في الشارج لتُصور كاتدرانية، أو ماعهاً، أو مبنى، إلخ... خذ لقطة إضافهة واحدة - صور الإشارة. ذلك صحيح، قد تبذل لاحقاً جهوداً مضنية لتذكّر اسم تاك الكنيسة المدهشة التي صورتها، وبدون إجراء الكثير من الأبحاث، قد يخونك المظ. بعبارة أخرى إلا إذا كنت قد آخذت لقطة للإشارة التي تحمل اسم الكنيسة (أو المبنى، أو الجسر، إلا إذا كنت قد آخذت لقطة للإشارة التي تحمل اسم الكنيسة (أو المبنى، أو الجسر، إلى اقد أنقذني هذا الأسلوب في أكثر من مناسبة، وإذا انتهى بك المطاف إلى بيع الصور، فستحتاج هذه المعلومات بالتأكيد (وكالات مخزون الصور لن تقبل عموما عبارة "كنيسة جميلة في كولون" كاسم للصورة قابل للبيع). محور الإشارة وستشكر نفسك غيما بعد

حكمة حامل ثلاثي

عندما يقعلق الأمر بالحاملات الثلاثية، فالأمر كما يقول صاحبى بيل فورتني، "هناك نوعان من الحاملات الفلائية: تلك التي يمكن حملها بسهولة وتلك الجيدة"، حتى بعد اكتشاف ليف الكاريون، إنا بدا أن حاماك الثلاثي خفيف الوزن جنا، فهو من الوزن الخفيف أنفق بعض العال الإضافي والمصل على حامل ثلاثي محترم – لن تأمك على نتك.



إذا كنت تربد إظهار الزحام والنشاط في مدينة مكتظة بالسكان، فهناك خدعة بسيطة ستودي الغرض – أبطئ فقط سرعة الغلق ودع الناس وحركة المرور يصفعان تأثيرات انسياب الحركة ضمن الصورة. الأمر سهل (طالما عندك حامل ثلاثي، وهو ضروري جداً للحصول على هذا التأثير) – أنقل الكاميرا إلى نمط التصوير بأولوية الغلق كانشي، وهو ضروري جداً للحصول على هذا التأثير) السرعات 1/16. 1/18 أو 1/1 من الثانية (يمكنك أن تجعل المرة أطول إذا كان لديك ضوء منخفض إلى درجة أنه لن يحرق مناطق يقع الإضاءة في الصورة). ثم أضغط زر الغلق، وارجع إلى الوراه، وفي المضيئة ثابنة، ستكثف حركة الدرينة نفسها حيث ستظل المباني، والتماثيل، والمصابيح، والإشارات المضيئة ثابنة، في حين أن كل شيء آخر ستبدل عليه وحوله آثار الحركة. إذا كنن تُصور ثيلاً، فبإمكانك تحقيق نتائج مدهشة من حيث تأثيرات الحركة. حاول إيجاد موقع تصوير عال (مثل نافذة غرفة في فندق، أو على جسر، إلغ) حيث تستطيع الحصول على منظر جيد احركة المرور. ثم ضع الكاميرا على حامل ثلاثي (وهو أمر لازم بالمطلق لينجح هذا التأثير)، انتقل إلى التصوير بنمط أولوية الغلق، واضبط التعرض الضوثي بدقدار 30 ثانية، وحد اللقطة. بعد ثلاثين ثانية، سترى شرائط طويلة مثل أشعة الليزر الحمراء (الأضواء الخلقية أضواء المكابع) وخطوط بيضاء (من الأضواء الأمامية)، وسنكون لديك صورة ممتعة بشكل مدهش سيعجر الكثيرون عن تحصيلها.

hand the second second was been a second to the second



عندما تُصور في مدينة ما، وما لم تكن تلتقط صورة مُقرِّبة لعنصر أو جسم ما (حيث نريد جعل الخلفية عمداً خارج التركيز)، قمن المفترض أنك تريد إظهار أكبر قدر ممكن من المدينة واضحاً ومركزاً، أليس كذلك؟ لهذا السبب يُنصح باستخدام فتحة عدسة مثل 1711 التي تفعل العجانب في المدينة. تحافظ هذه الفتحة على وضوح وتركيز كلَّ شيء، طالما لم تضبط التركيز على الشيء الأفرب في الإطار - تقضي الطريقة المجرية بالتركيز على شيء بيعد حوالي ثلث المسافة في المشهد الذي شماول تصويره.



الشيء الوحيد الذي يقضى على صور مشاهد العدينة الناجعة من حيث التعرّض الضوئي قد يكون، أكثر من أي شيء آخر، الفوضى - أي المواد الخلفية التي تُربك وشثتُ الانتباد، أو المواد الواقعة في المقدمة، والمواد العامّة التي تقف في الطريق. لذاء أحد الأسرار الكبيرة في سبيل الحصول على للقطات عمران ومشاهد سماحية يكمن في النضال من أجل البساطة. ابحث عن البساطة في الخلفيات، وفي لقطات الناس، وفي العناصر المعمارية، وفي كلّ سمة وجانب - كلّما كانت البيئة المحيطة أيسط، كلّما كان التأثير أقوى. اخرج للتصوير واضعاً ذلك الهدف في ذهنت ابحث عن غباب كن ما يصرف الانتباء، ابحث عن غباب الموضى والضوضاء، احذر من العناصر المريكة التي تنسل في أعلى وجانبي الإطار، والنقط بعض الصور التي لها تأثير عظيم - ليس بسبب كثرة ما فيها، بل يسبب ندرة ما فيها - من ركام.



JEG-YILOG Zomin



والآن، في الكثير من الأماكن لن يسمح لك بكل يساطة بنصب الحامل الثلاثي في داخلها (على سبيل المثال، حاول نصب حامل ثلاثي في مكان ما مثل المحطة المركزية الكبرى. تستطيع حساب الثواني فبل أن يصل رجال الأمن). على أية حال، هنا الشيء الغريب: بالرغم من أن العريد من الأمكنة تتبع سهاسة صارمة بالنسبة لاستخدام الحاملات الثلاثية، إلا أنها لا تملك مثل تلك السياسة بالنسبة لعصا الارتكاز (نسخة وحيدة الساق من الحامل ثلاثي، تستعمل في أغلب الأحيان لتصوير الألعاب الرياضية بعدسات النصوير الطويلة. ومع أنها ليست ثابتة تماماً كالحامل الثلاثي الجيد، إلا أنها أكثر استقراراً من التصوير العوي). لذاء فيما يلى الخدعة: إذا قيل لك أي شيء حول التصوير على عصا الارتكاز، تستطيع الاحتجاج دائماً بالقول، أوه، هذا ليس حاملاً ثلاثياً. في أغلب الأحيان ميردعهم ذلك. أحد الأسباب التي ستجعلهم بغضون الطرف عن استخدامك لعصا الارتكاز هو يكل بساطة لأنها لا تحتل مساحة ملحوظة، وباعتبار أن ليس لها أرجل ممتدة، قلا شيء هناك يمكن أن يتعتر به أحد (وهي المسألة المقلقة بالنسبة للمشرفين على العريد من الأقسام الداخلية المهائي يتعتر به أحد (وهي المسألة المقلقة بالنسبة للمشرفين على العرب من الأقسام الداخلية المهائي الكبرى، والمتاحف، إلغ..). لذا إذا كنت تعلم أن البيئة الداخلية التي تخطط للتصوير فيها لا يسمع فيها باستخرام الحاملات الثلاثية، أنظر ما إذا كنت تستطيع اللجوء إلى خدعة عصا الارتكاز. شعميني هو أنك ستنجح في ذلك.

The football having love or will be able to be able to



إذاً، أات تقف أمام برج أيفل (أو نصب ليتكولن، أو جسر الغولدن غايت، إلخ... – أو أي معلم سياحي غلل تصويراً). أنت تعلم أنك مضطر لتصويره (إذا نهبت إلى باريس ولم تعد بلقطة واحدة على الأغل لبرج أيفل غان أصدقائك وأفراد عائلتك قد روسعونك ضرياً بأيديهم العارية). لكنك تعرف بالله عنور حتى فتل نصويراً. فناك دابون بطاقة بريدية تتضمن اللقطة التي توشك أن تاحذها. فما الذي ستجده في كل سقطه لإظهار ذاك المعلم السياحي على ذحو مختلف؟ بالطبع، الشيء الواضح (الذي ستجده في كل كتاب نصوير فونوغرافي) أن تصوره من زاوية مختلفة. بصراحة، أنا أود أن أرى زاوية لم يُصور منها برج أيفل. لكن ياعتبار أن تلك الزاوية، في العديد من الحالات، غير موجودة، فماذا ستفعل في المرة القائدة؟ حاول ما يلي سعوره حين لا يربد أحد المرة القائدة؟ حاول ما يلي سعور المعلم في طقس لم ير عادة غيه نعم - صوره حين لا يربد أحد تصويره. عنوما تكون صفحة السماء غريبة المظهر. وياعتبار أن المعلم لا يتغير، صوره أثناء تغير بيئته المحيطة للتحصل على تلك اللقطة التي لا تراها كل يوم. هنا فكرة آخرى: حاول أن تُصوره من بيئته المحيطة للتحصل على تلك اللقطة التي نشيه كعب أحيل أ ولتأمل أنك ستكون الوحيد من الناس لأذهم غفلوا عنه. جد نقطة المعاينة التي نشيه كعب أحيل أ، ولتأمل أنك ستكون الوحيد من الناس لأذهم غفلوا عنه. جد نقطة المعاينة التي نشيه كعب أحيل أ، ولتأمل أنك ستكون الوحيد من الناس لأذهم غفلوا عنه. جد نقطة المعاينة التي نشيه كعب أحيل أ، ولتأمل أنك ستكون الوحيد من الناس لأذهم غفلوا عنه. جد نقطة العابينة التي نشيه كعب أحيل أولياً على استحقن العناء أمن الأمر).



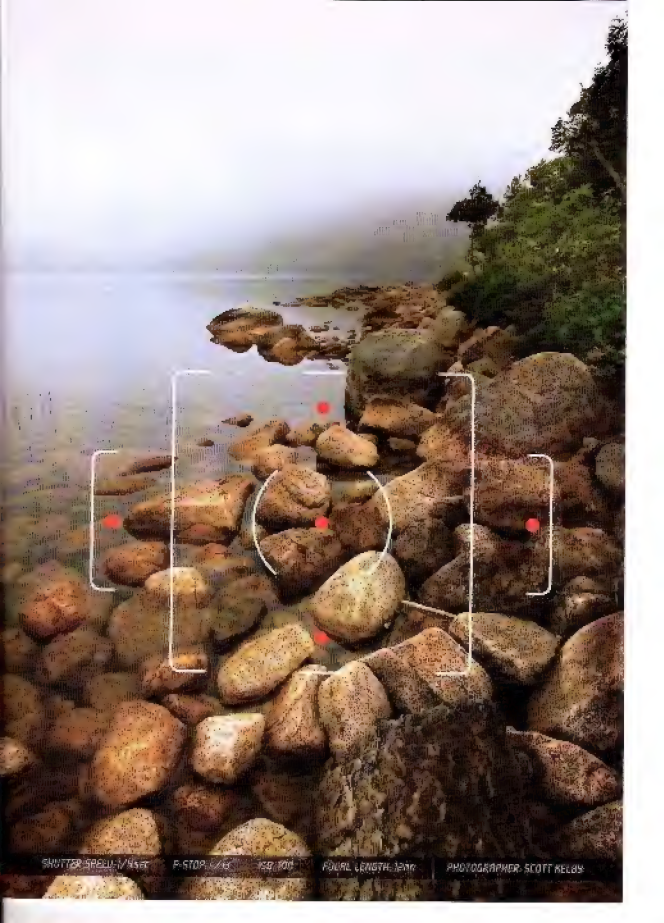
تضمن القمر والعافظة على التفاصيل



يبدي هذا وكأنه سبكون سهلاً - أفق مدينة أثناء الليل مع قمر واضح التفاصيل في الخلفية، لكن أكثر الناس سيحصلون في نهاية المشلف على دائرة بيضاء ناصعة ذات تعرّض ضوئي زاند جدأه بدلاً من لقطة القمر المفصِّل التي كانوا يتمنُّونها. والسبب في ذلك أنه من شبه المستحيل الحصول في لقطة واحد نكل من المدينة (التي تحتاج إلى تعرّض ضوئي طويل) والقمر بتقامسيله الواضحة (الذي يحتاج لفترة تعرَّض ضودًي قصيرة جداً لأنه لامع جداً في الحقيقة). لذا، ما يفعله المصورون منن سنين هو التقاط ماورتين بمستويين مختافين من التعرّض الضوئي (صورفان في نفس الإطار). والآن، هذاك وعض الكاميرات الرقمية الحديثة التي تتبح الد إمكانية إنشاء تُعرِّض مزدوج، لكنَّ من الأسهل أخن صورتين منفصلتين – واحدة للمدينة، والأخرى للقمر – وتوحيدهما فيما بعد في هُوتُوشُوبِ. ابدأ أولاً بأفق العدينة في الليل. استعمل عدسة متَّسعة الرّاوية (ربَّما 10 أو 24 ملليمتر). وضع الكاميرا على حامل ثلاثي (لازم بالمطلق)، ثم المبط الكاميرا على نمط التصوير بأولوبة غتجة العرسة، واختر فنحة العرسة 111£. وستنتقى الكاميرا سرعة الخَلَق المناسبة (والتي قد تكون 20 أَي 30 ثانية أو أطول بما يصل إلى عدَّة دقائق، اعتماد على مدى عثمة المدينة)، ثمَّ خَذَ لقطة أفق المدينة. انتاقل الأن إلى عدسة التصوير عن بعد (أو الزوم) الأطول لديك (مثالهاً 200 ملليمتر أو أكثر). انتقل إلى نمط التصوير الردوي الكامل، وإضبط الفتحة بمقدار ١/١٦ وسرعة الغلق بمقدار 1/250 من الثانية. كبر وقرَّب القس قدر استطاعتك، يحيث لا يكون هناك شيء في اللقطة سوى السماء السوداء والقمر (هذه مسألة مهمَّة - لا غيوم، لا مباني، إلخ..)، ثمَّ خذ اللقطةُ. والَّان، أضف القمر إلى لقطة أفق المدينة في أدوبي فوتوشوب (زر www.scottkelbybooks.com/moon لللاطلاع على التعليمات التفصيلية حول كيفية تنفيذ ذلك في فوتوشوب).



هذه معضلة أخرى يعاني منها الكتير من الناس (أحد أصدقاني المفضلين، ممن لم يتمكنوا من الحصول على لقطة ألعاب ثارية واضحة واحدة في مناسبة الرابع من تموز/يوليو. سألني أن أدرج هذه النصيحة له والآلاف المصوّرين الرقميين الآخرين الذبن بشاطرونه ألمه). كيداية، ينبغي أن تُصرَّر الأَلعاب النارية بوضع الكاميرا على حامل ثلاثي، لأنك ستحتاج إلى سرعة غَلَق متدنية بما بكفي لالتقاط أثار الضوء المتساقط، وهو ما تسعى خلفه حقاً. كذلك، هنا نظهر فعلاً فاشرة استعمال محرّر سلكي، لأنك ستحتاج لرؤية مسار الصاروع لمعرفة مني ينبغي الخرفط على زر الغلّق - فإذا كنت تنظر في المُصوِّية بدلاً من ذلك، فسيكون الأمر أشبه بلعية الحظ. في المرة القادمة، استعمل عدسة مُقَرِّبةُ (مِثَالِيا، 200 مِلليمتر أو أكثر) لكي تستطيع الاقتراب آكثر والنفاط الألماب الذارية ذاتها فقط أما إذا كنت تريد الألعاب النارية والخلفية (مثل الألعاب النارية فوق قلعة سندريلا في عالم ديزني)، فاستعمل عدسة بزاوية أوسع. الآن، أومني بالتصوير بالنمط اليدوي الكامل، لأنك ستضبط قيمتين فقط وستكون الأمور على ما يرام: (1) اضبط سرعة الغلق إلى 4 ثواني، و(2) اضبط الفتحة إلى 1111. حدّ لقطة اختيار وانظر في شاشة الكريستال لرؤية النتيجة. إذا كان التعرّض زاتداً، حفَض سرعة الغَلْق إلى 3 ثواني، ثمّ راجع النشائج ثائرة. نصيحة: إذا كانت الكاميرا تتضمن نمط المصواح تاله الأحيث يظلُ الغُلُق مفتوحاً طالما استمرُ الضغط على زر الغُلَق)، فهو ممتاز – اضغط رُر الخلق حين رافجر الصاروخ، فم أرفع الضغط عندما تبدأ آثار الضوء بالتلاشي (بالمناسية، معظم كاميرات كانون ونبكون الرقمية إس إل أر تتضمن نمط المصباح). ما تبقى هو التوقيت - ذلك أننا تحدثنا حتى الان عن التعرّض والوضوح.



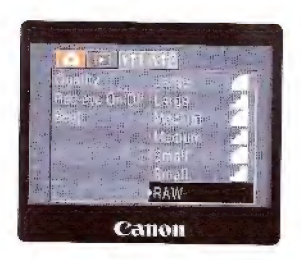
الفصل العاشر

في النهاية، المسألة كلها تدور حول الطباعة!

سيكون هذا الفصل عظيماً بالنسية لك إذا كنت طبيباً، لأنك سترغب بعد قراءته باقتناه ﴾ طابعة عظيمة، وسترغب في إنتاج طبعات بمقاسات كبيرة (13×19 بوصة على الأقل. أليس كذلك؟)، وذلك يعني بأنك ستضطر إلى إنفاق يعض المال، ولا أحد ينفق المال كالأطباء أتعلم لماذا؟ لأن الناس لا يفتؤون بمرضون أو يتعرضون للأدي الماذا ذهب ذلك العصور في ذلك اليوم وهينه إلى ترينيداد ليصور ثم ابتدحرج عن سفح التل وينتهي به المطاف في المستشفى (أعرف بأنَّ الجملة الأخيرة توحي وكأنه لم يتوقَّف عن الثرحرج إلا عندما اصطدم بجدار المستشفى، لكنه نوع من التضليل أو سوء الفهم - في الحقيقة توقف عن التدحرج عند اصطدم بالحد حيوانات اللاما الكبيرة الذي كان برعى في أسفل التلِّ. لكن لحسن الحظ كان ذلك اللاما شهماً جداً. وفر تمكن من استدعاء سيارة إسعاف لتنجد المصوّر المسكين، لكن ليس قبل أن يضع ذاك اللاسا جميع معرَّات المصور المصاب للبيع في العزاد على موقع إي راي (eBay). هاه، قلت لك بأنه شهم جداً). على أية حال، من هو الذي سيصل: في رأيك، إلى المستشفى لمساعدة تلك الضحيَّة التي تعرضت لمادث عرضي مؤسف؟ أحسنن - الطبيب. وهل سرتيرع ذلك الطبيب بإصلاح المصور المسكين مجاناً؟ أمِّكُ في ذلك. سبتقاضي الطبيب أجراً باهظاً من شركة التأمين التي تغطَّى مصور. الرحلات والسفر المعنى. إذاً، ماذا سيفعل الطبيب المذكور بالمال؟ سيقحاد موقع إي باي المزادات ويحصل على صفقة عظيمة تتضمن معدات تصوير كاملة. قد يدُخر، بسبب تك الصنفة، آلاف الدولارات. والأن، ماذا سيقعل بالمدُخرات؟ سيشتري طابعة بمقاس 13×19 بوصة. أرأيت، هذه إحدى عجائب الاقتصاد الحرر والتي تفسر لم ينبغي علينا جديدا أن نبيع كل أجهزة ومعدات التصوير وندخل كلية الطب، لأننا سنتمكن خلال سنوات معدودة من شراء بعض المعدات الرائعة جداً.



غوات التصويح باللحل الخاه



ذكرتُ عدّة مرات في هذا الكتاب مسألة التصوير بالنسق الخام PAW، لكنّي لم أتوسّع كثيراً في منافشة هذه العسألة. النسق الخام هو الأنسب لجودة الصور، وأكثر المحترفين يوافقون اليوم بأن النسق الخام يؤمن لك فاندتين كبيرتين لا تتوفران عند التصوير بنسق صور جي بيج PPEG المعتازة: (1) يؤمن أعلى جودة ممكنة للصورة لأن المعور لا تضغط (تضغط ملفات جي بيج إلى حجم ملف أصغر بحدف بعض البيانات الأصلية). و(2) تحفظ الصور كما تم الثة المها من فيل شريحة الكاميرا الحساسة، ولا تتم أية معالجة لها في الكاميرا (عندما تصور بنسق جي بيج تقوم الكاميرا في الحقيقة بإجراء بعض عمليات تصحيح الألوان، والتوضيح، إلى من عمليات التصحيح الألي نبير أذمني). عندما تصور بالنسق الخام، لا تقوم الكاميرا بإجراء أيّ من عمليات التصحيح الآلي الدنكورة - سيتوجب عليك أن تفعلها بنفيك (يما في ذلك توازن الأبيض، التعرض الضوئي، الظلّ وقرارات أخرى بعد أخذ اللقطة) وذلك إما في أدوبي فوتوشوب أو في برنامج معالجة الصور الخام والذي زوّدك به صانع الكاميرا. يحب المحترفون هذه القدرة على التحكم التي بمنحها لهم النسق الخام لأنهم يستطيعون معالجة (وأجراء التجارب) الصور الخام بأنفسهم، والأفضل من ذلك كلّه هو أنهم لا يفسدون أصول الصور (النسخ السليبة الرقمية الخام).

الجوائب السنبية للنصوير بالنسق الخام

هذاك جانبان فقت (1) الطفات الشام أكبر من حيث الحجم، لذا يعكنك حفظ مقدار أقل بنسبة انتئث تقريباً على مطاقة الذاكرة، و(2) وباعتبار أن الطفات الخام أكبر يكثير من حيث حجم الطف، فهي تستفرق وقتاً أطول لإجراء أيُ عملية تحرير لها في فوترشوب.





كيفية معاليمة المعور الظاء في نوسور



بعد أن تستورد الصور الخام إلى كهبيونرك، إذا فتحتها في أدوبي فوتوشوب، فسيظهر مربع حوار مختلف كلياً (كالمعروض أعلاء). هذه نافذة معالجة الصور الخام التي نسمًى الكاميرا الخام من أدوبي Adobe Camera RAW، وقد طورها توماس نول، نفس الرجل الذي ابتدع وطور في الأصل البرنامج أدوبي فوتوشوب. مربع حوار الكاميرا الخام من أدوبي مصمّم بشكل رائع جداً. يتبع لك بيساطة وسهولة معالجة صورتك الخام بانتقاء الخيار الذي تريده لتوازن الأبيض، وباختيار التعرض المبوثي، والظلّ، وقيم الدرجات الوسطى، إلى جانب دزينة أو أكثر من التعديلات الأخرى، لكي تستطيع معالجة صورتك بالطريقة التي تريدها (وحتى إصلاح مشاكل التعرض الضوتي والعدسة) قبل الدخول إلى فوتوشوب المعتاد للتنفيح ووضع اللدسات الأخيرة. والأفضل من ذلك كله والعدسة) قبل الصورة الخام الأصلية، لذا تستطيع متى شنت إنشاء طوعات جديدة من النسخة السلبية الرقمية. لا ننس الا يظهر مربع الحوار الخاص هذا إلا إذا أعديت الكاميرا للتصوير بنمط النسق الشاء.

أين تنعلم التزيد حول النسو الذام

إذا كنت تربد أن تتعلّم أكثر حول « «الجة صورك الخام في أدوبي فوتو غوب فعندي ثلاثة افتراحات (1) ان تقاني الاستخرص التعدي اللاتة افتراحات (1) ان تقاني الاستخراص (1) الاستخراص (1) الاستخراص الاستخراص الاستخراص الاستخراص الاستخراص الدي www.photeshopvideos.com (2) كتابي، كتاب بروس قرايل، عالم الكاميرا الدام التضعيل فصلاً كاملاً حول معالجة الصور الذام خطوة فناطوة الو (3) كتاب بروس قرايل، عالم الكاميرا الدام الحقيقي Raw العلم الكاميرا الدام العلم العلم العلم العلم الكاميرا الدام الحقيقي Raw العلم الع



قارن ببن شاشة الكريستال وشاشة كمبيوترك



بعد أن تملأ بطاقة ذاكرة بالصور من رحلة تصويرك الأخيرة، تابع عملك واقتح تلف الصور في كمبيوثرك باستخدام التطبيق البرمجي الذي تستعمله لمشاهدة وتنظيم صورك (أنا أستعمل أدربي لايتروم Lightroom، ومو تطبيق برمجي جديد من أدوبي مصمّم خصيصاً للمصورين المحترفين تستطيع معرفة المزيد حوله في موقع أدوبي الاستعمال أدوبي مصمّم خصيصاً للمصورين المحترفين بعد أن تفتح الصور في كمبيوترك، امسك الكاميرا وابدأ بالمقارنة بين الصور كما تيدو على شاشة الكاميرا الكريستالية والصور التي تراها الآن على شاشة كمبيوترك. سيعطيك هذا فكرة سريعة حول مدى قرب الصورة المعروضة على شاشة الكاميرا الرقعية من حقيقتها، ويدكن لائك أن يساعد كثيراً عندما تضرح التصوير، على سبيل المثال، إذا علمت أن شاشة الكاميرا الكريستالية نجعل كل شيء عندما تضرح التصوير، على سبيل المثال، إذا علمت أن شاشة الكاميرا الكريستالية نجعل كل شيء يبدى أكثر برودة مما هي بالقعل على شاشة كمبيوترك (حيث سينم تحرير الصور في النهاية)، فستعلم بأنه لا داعي للقاق حول ضرورة إضافة مُرشُح تسخين إلى عدستك لتسخين الصور. إذا كائت شاشة الكريستال قاتمة (بالمقارنة مع شاشة الكمبيوتر و/أو الطابعة)، فستعلم بوجوب التصويرك بتعرض ضوني أعلى قليلاً لعطابقة الواقع، صاول ذلك وستندفش من مدى تحسّن تصويرك الفوتوغرافي نتيجة لمعرفتك لمدى "حقيقة" شاشة الكاميرا الكريستالية.



تتخليم صورت باستخدام لايتروم



بالرغم من أنني أستعمل أدوبي فوتوشوب لكلً عمليات التنقيح الجدّي والمعالجة المتقدمة لأعمالي الفوتوغرافية، إلا أنني استعمل منتجاً جديداً من أدوبي بسمى أدوبي لايتروم Adobe Lightroom لإدارة وتنظيم الألاف من الصور الرقمية، ولمعالجة صوري الخام، ولإنشاء عروض شرائح على الشاشة، وطباعة صور متعددة على ثوح ورق ولحد. هذا التطبيق مصمم من البداية والأساس للمصورين، وهو متوفر لمستعملي ويندوز ومستعملي ماكنتوش، وسعره لا يوازي سوى جزءاً من سعر فوتوشوب. والآن، بالتأكيد لا يعنير لايلزوم بديلاً عن فوتوشوب، لأنه لا يثبح أي عملية تنقيح مثات الأشياء الأخرى التي نفعلها في فوتوشوب لجعل الناس يبدون في أفضل حالاتهم)، كما أنه مثات الأشياء الأخرى التي نفعلها في فوتوشوب لجعل الناس يبدون في أفضل حالاتهم)، كما أنه ينفرد بها فوتوشوب، لكن لا يفترض بلايتروم أن يفعل كل تلك الأشياء - فهو مخصص لفنظيم ومعاينة صورك، وهو يقوم بذلك بشكل مبدع جداً، أستطيع القول. إذا انخرطت جدياً ويشكل كلي بمسألة التصوير الرقمي (وإذا اشتريته فعلاً، فسأحصل على عمولة نقدية من أدويي. أنا أمزح بالطبع، لكني عصوصاً لأنك إذا اشتريته فعلاً، فسأحصل على عمولة نقدية من أدويي. أنا أمزح بالطبع، لكني أكمن ذلك.



The state of the s



H megapixel – $5 \times 7^{\circ}$

4 megapixel = 8x10"



. 5 megapixel = 31x14°



6 megapixel -- 1 4x19"



 $8 \text{ megapixel} = 16 \times 20^{\circ}$



10 – 12 megapixel = 24x36"

هناك أطنان من الالتباسات (والتي تعرف كذلك بالدعاية النسويقية) حول الميغابكسل، ويعتقد العديد من الناس حقاً بأنَّ الميفابكسل لها علاقة بجودة الصورة، إذ كلما ارتفع عدد الميغابكسل، كلما كانت الجودة أفضال لسوء الحظ ذلك إيس صحيحاً. لذا، إذا كنت تستعمل هذه المسألة كعذر لشراء كاميرا جديدة، فلن تنطلي على الحيلة (ولو أنّ زوجتك قد تقتبس هذه العبارة). فيما يلي المعنى الصحيح للميغابكسل: ما هو أكبر مقاس أستطيع اعتماده لطباعة صورتي النهائية؛ هذا مو إذا كنت لن تطبع أيُّ شيء أكبر من 8×10 بوصات، فإن الكاميرا التي تلتفط 5 ميغابكسل هي بالتأكيد كلُّ ما تحتاجه. في الحقيقة، هي أكثر مما تحتاج بالفعل، لكن باعتبار أن 5 ميغابكسل هي تقربياً الحدّ الأدنى الذي يمكنك شراءه هذه الآيام، فصنعتمه ذلك إذا كنت تريد أن تطبع بشكل دوري صوراً بمقاس 13×19 بوصة. فأنت تحتاج إلى كاميرا طاقتها 6 ميغابكمل فقط (أعرف, من الصعب قبول ذلك بعد سنوات من التفكير بحاجتك إلى 10 ميغابكسل أو أكثر). لذا، ما هي الغاية من الكاميرات الحديثة التي تلتقط 10 أو 12 ميغابكسل؟ مصَّاصو دماء (حسناً، ليس صحَّبِها تماماً، لكنَّك عرفت بانتنى كنت سأقول ذلك). في الحقيقة، الكاميرات التي تلتقط 10 أو 12 ميغامكسل مخصّصة للمحترفين الذين يحتاجون لطباعة صور بعقاسات كبيرة نصل إلى 24×36 بوصة. إذا كنت أحدهم، فقد حان وقت السباق. أما إذا كنت لا تطبع بشكل دوري صوراً بمقاسات الملصفات الكبيرة، فإن كاميرا طاقتها 6 ميغابكسل هي كلِّ ما يحتاجه أكثر الناس حقاً، لذا ضع جانباً دفتر شيكاتك. مهلاً، لا تلمني. أحاول مساعدتك على ادخار بعض المال لكي تستطيع شراء يعض العدسات المحترمة وحامل ثلاثي جيد

سلياعة صور 8 × 10 تشاكي جودة سور الفتير



في وقت ما، بعد وضع كلّ هذه الأساليب موضع التطبيق، سترغب في طباعة بعض أعمالك والعديد من المصورين المحترفين يطبعون أعمالهم بأنفسهم هذه الأيام. شخصياً، أستعمل طابعات إيسون المصورين المحترفين يلبعون أعمالهم بأنفسهم هذه الأيام. شخصياً، أستعمل طابعات إيسون المعيار التفاث (inkjet) التي تطبع صوراً وأعمالاً ملونة وبالأبيض والأسود ذات مسنوى الحترافي ممتاز. والآن، وقبل أن أبداً بتقديم التوصيات بالنسبة إلى طابعة إيسون التي أنصح بها، أريدك أن تعلم مقدماً بأن السبب الوحيد الذي يجعلني أخبرك بهذا هو أنه مالضبط ما سأقوله لأي صديق قد يسألني. أنا لا أحصل على عمولة أو حسم من إبسون. ليست لديهم أية فكرة حول توصياتي هذه، فلي قلان لهم: "مرحباً، أخبرني سكوت بضرورة شراء إبسون"، فسيردون بعبارة مثل، "من هو سكوت؛" شخصياً عندي ثلاث طابعات إبسون، وآنا أحباً تلك الطابعات كثيراً لثلاثة أسباب رئسية:

 (1) لأنها تعمل بكفاءة ودون انقطاع معظم الوقت، لكن إذا تعثرت بمصد سرعة على الطريق، فلديهم دعم تقنى مباشر على مدار الساعة، وهو في الحقيقة أمر جيد جداً.

(2) لأنهم لا يبيعون الطابعات فقط، بل الورق أيضاً، وأنا أحبُّ ورقهم.

(3) لأن الناتيج مذهلة جداً. لا تزال نوعية الطباعة التي تخرج من طابعات إيسون التي أملكها تدهشني.

لطباعة صور بلا حواف بيضاء بمقاسات مثل 4×6. أو 5×/، أو 8×10 بوصنات، أسبّعمل (وأوصي بشاًة) الطابعة Epson Stylus Photo R800. والتي يبلغ سعرها حوالي 399\$. وهي تستحقّ كلّ بنس منه.

الما عداد منور 12×12 بوصد تصاهي جودة مسور الرهسي



أحد المقاسات الرائجة جداً لدى المصورين المحترفين هو 13×10 يوصة، والطابعة خداً لدى المتعدد المقاسات الرائجة جداً لدى المصورين المحترفين هو 13×10 يوصاه تضاهيها، ريّما باستغناء الطابعة 2200 R2400 التي كانت سلفها في هذا المضمار. تخريجها اللوني مذهل جداً، لكن مجال التفوق الحقيقي للطابعة 2400 هو الطباعة بالأبيض والأسود. ستفق صوابك، كذلك الأمر، تستعمل الطابعة 2400 أحبار R2400 هو الطباعة بالأبيض والأسود. ستفق صوابك، كذلك الأمر، تستعمل الطابعة والمعاد المتعدد المتعدد المتعدد المعادلة المعادلة المعادلة المتعدد المعادلة المتعدد المعادلة ا

طباعة 16×20- اليفيار الأول للمحترفين



المصورون المحترفون الذين يبيعون أعمالهم مطبوعة يعلمون أنه كلما كان مفاس الطبعة أكبر، كلما كان المبلغ المدفوع لهم أكبر، وريما كان هذا هو سبب تفضيل الكثير منهم للمقاس 18×20 بوصة، والطابعة المؤهلة لذلك هي 1980 Pro 4800. وبالرغم من أنها ثقنياً تطبع بعرض 17 بوصة وبالرغم من أنها ثقنياً تطبع بعرض 17 بوصة وبالطول الذي تريده، إلا أن المقاس الذي يحاول الجميع الوصول إليه مما حوّله إلى فاسم مشترك هو المقاس 16×20 بوصة، والطابعة 4800 تؤديه بشكل رائع جداً، لكن انتبه سلفاً إلى هذه النقطة، إبسون لا تصنع ورقاً بعقاس 16×20 بوصة (وهو أمر يحيّرني كلياً باعتبار أن هذا هو المقاس المفضل لدى أكثر المحترفين). مع ذلك، هناك منتجون أخرون للورق (مثل Rod River) يصنعون ورقاً بمقاس 18×20 بوصة مصمم لكي يُستعمل مع الطابعة 4800، لذا، ما لم تكن شحبُ تقطيع ألواح الورق من مقاسات أكبر إلى المقاس 16×20 بوصة، يُستحسن أن تدرس ذلك. إذا وضعنا جانباً مسألة العمل الممل المتعلق بتقطيع الورق (والذي قد يضابقك وقد لا بضابقك والذي يستغرّني شخصياً، لكن ذلك مرتبط وفقط)، فإن الطابعة 4800 تعتبر آلة الأحلام.

على أيُ لوع من الورق يجهد أن تعليع؟



إذا حصلت على طابعة إبسون، فيُستحسن أن نطبع بالتأكيد على ورق إرسون (مع الاستثناء الوحيد المتعلق بورق معلى ورق إرسون (مع الاستثناء الوحيد المتعلق بورق River Paper الذي ذكرته للطابعة 4000). الورق الذي تصنعه إبسون لا يعمل بطريقة أفضل على طابعات إبسون قحسب، بل هو أحيانا الورق الوحيد الذي سبعل المثال، في إحدى المرات حين كنت في وضع صعب، حاولت استضام بعض أنواع ورق إينش بي HP لم ينجح الأمر على الإطلاق - دخلت الورقة إلى الطابعة وخرج الحبر، لكن الطباعة بدت مثل حسناً لنقل فقط بأنه ثم يصلح وبتوقف عند هذا الحد). لذا ما هو الورق الذي أوصى به؟ فيما يلي الأنواع: للإلوان المائية وله نقش رائع يعطي صورك طابع لوحات الفنون الجميلة. يحبأ الزبائن علمس هذا الورق وهو عابدة أول شيء بلاحظونه.

Epson Premium Luster Photo Paper: قد يكون هذا الورق هو المفضّل لدي في مختلف الأحوال (والمفضّل لدى العديد من المحترفين) لأنه، بالرغم من احتوائه المؤكد على خصائص اللمعان، إلا أن ثبس لدّاعاً جداً. إنه الورق المثاني اللمعان الذي يقع في الوسط بين المصقول جداً والأملس المنطفى:

Epaon Enhanoso Malio Paper: هذا ورق عظيم للطباعة بالأسود والأبيض، وهو يتضمن نفشاً وسطحاً صقبلاً في آن واحد مما يعطي الصورة تفاصيل واضحة جداً.

جُميع هذه الأنواع من الورق متوفرة مباشرة من Epson.com، لكنّي أجدها أيضاً متوفرة في أغلب الأحيان في المحازن المحليّة لمستلزمات الكمبيرتر بمقاسات تصل إلى 13×19 بوصة.

ه الله ي نوصت ثور الورق الماكي بنساسي استساها سامة





إِنّاً. كيف تعرف نوع الورق الذي ينبغي استعماله؟ صدَّق أو لا تصدَّق، هذاك طريقة سهلة -- الورق الذي تختار الطباعة عليه يُحدُده شيء واحد: مادة أو موضوع الصوري.

على سبيل المقال، إذا كنت تطبع أشياء ذات طبيعة أنعم، مثل الزهور، أو الطيور، أو المناظر الطبيعية، أن الشلالات، أو أيَّ توع من الصور تريدك أن يوجي بالنعومة، جرَّب استخدام نوع منقَش من الورق مثل ورق Velvet Fine Art Paper من إبسون (على افتراض أنك تطبع باستخدام طابعة إبسون). والذي يصلح تماماً لهذه الأنواع من الصور. هذا هو خيارك المفضّل كلما أردت إضفاء الطابع "الشنم" على تصويرك الفوتوغرافي، وهو مناسب تعاماً أيضاً عندما لا تكون الصورة حادة كالمسمار. جريه أيضاً للنصوير الفونوغرافي بالأسود والأبيض (خصوصاً على طابعة إبسون (182400)، عندما ترب نقشاً وعمقاً إضافياً.

تصور البورترية الجدّية، والهندسة المعمارية، وحياة عدينة، والسفر، والمناظر الطبيعية ذات النفاصيل الدقيقة، جرب استخدام Premium Luster Photo Paper من إبسون. أيَّ شيء يتضمن الكثير من التفاصيل سيبدر عظيماً على هذا الورق، وهو يجعل ألوات شديدة الوضوح حفاً. لذا، عندما تحتوي اللقطة على الكثير من التفاصيل والوضوح، والكثير من الألوان، وتريد لها أن "تفرة م"، فهذه هي تذكرنك إلى الطبعات الواضحة والحادّة.

يعتبر الورق Enhanced Matte Paper من إيسون خياراً لطيقاً لصور الأسود والأبيض. يقلُّل هذا الورق من الانعكاسات لذا تبدو الصور رائعة خصوصاً خلف الزَّجاج (إذا أنها تلتقط قليلا من اللمعان المفقود في كلُّ أنواع الورق الأملس غير الصقيل)، لذا، إذا كنت تفكر بتأطير طبعاتك، فلن يخيب أملك في النتيجة النهائية. ومن الجدير بالقول، هذا ليس ورقاً خالياً من الحامض، لذا قان طباعة الصور الملونة عليه أمر غير مستحب لأن الألوان قد تتفاعل بمرور الرقت.

الطابقة بين الشاشة والطابعة



إدارة الألوان (فن جعل الصور الملونة العطبوعة على طابعة حبر القات تطابق ما تراه على الشتك) اصبحت أسهل بشكل مثير في السنوات الأخيرة الكن المفتاح في إنجاح نظام إدارة الألوان بكدن في معايرة الشاشة الملواة. قبل سنوات قليلة الأخيرة الكن يستطيع الآن أي شخص القيام بها الأنها (1) عادة المستشارين الذي يتقاضون أجوراً محترمة الكن يستطيع الآن أي شخص القيام بها الأنها (1) أصبحت ذات كلفة مقبولة أو رخيصة. والأنها (2) تقوم تقريباً بمعظم العمل تلقائياً بينما تجلس أنت مناك وتمضغ كعكة محلاة الكن الا بأس في ذلك). قد تكون وسيلة معايرة الشاشة الأكثر انتشاراً وفيد الاستعمال من قبل المحترفين هذه الأيام هي تباع الأداة المذكورة يسعر 200\$ تقريباً، وهي جديرة بالتخلص من كل تلك العقبات التي تحول دون المطابقة بين الشاشة والمطبوعة. حسناً، هذا بالإضافة إلى سحب ملفات التوصيفات اللونية المجانية للورق الذي تطبع عليه (المزيد حول ذلك على الصفحة التالية).



in all discould be to be the second of the second



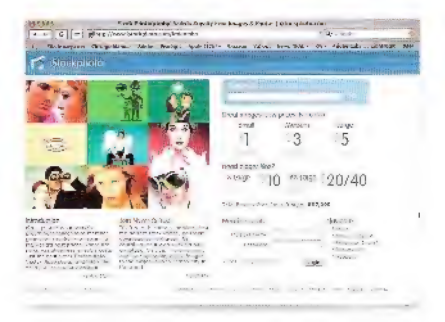
إذا اشتريت ورقاً للطباعة من إبسون (أن أيّ من أنواع ورق الطباعة الاحترافية على طابعات الحير النفاث التي تُحمل أسماء وعلامات تجارية معروفة)، فعن المستحبّ أن تذهب إلى موقع إبسون (أو غيره من منتجي الورق) على الإنترنت، ثم اقصد صفحة السحب والتنزيل (download) المخصّصة للطابعة المعيّنة التي تستخدمها، واسحب توصيفات الألوان المجانية المناسبة للورق الذي ستطبع عليه بالمبعد. بعد أن تثبّت تلك النوصيفات المجانية (يتم تثبرتها بمجرد نفرة مزدوجة)، وعندما تنهب إلى فوتوشوب لطباعة مبورتك، تستطيع أن تختار بالضبط الطابعة ونوع الورق الذي ستطبع عليه. هذا يعطيك أقضل النتائج الممكنة (مع الوفاء للألوان) التي يمكن استخلاصها من تلك الطابعة ورئك النوع من الورق. يفعل المحترفون هذا دائماً وهو يُحدث فارقاً عظيماً في جودة طبعاتهم.

تصيحة للحصول على الوان أكثر تطابقاً مع العتوقع

طابعتك الها نظام إدارة ألوان، وفوتوشوب لديه واحد، أيضاً. إن امتلاك نظامي إدارة الألوان يعملان في نفس الوقك يعتبر ومسفة مخمودة المحصول على ألوان سيئة. لذا، إذا كنت تطبع من فوتوخوب، فينهغي أن تعطُل بالتأكيد نظام إدارة الألوان التابع للضابعة وتستعمل نظام فوتوعوب بدلا من ذلك (بعبارة أخرى، دع فوتوشوب يقرّر الأاواز المحسمة).



بنع عبورك ك مخزون على الانترنت



بهم الحمور إلى إحدى وكالات تخزين الصور يعتبر حلماً بالنسبة للكثير من المصورين (بمن فيهم المحترفين)، لكن تتاح هذه الفرصة عموماً لذخبة الشخبة فقط لحدُ الآن. تستطيع الآن الشروع في بيع المخزون الفوتوغرافي المحرّر من حقوق الملكية، وذلك يفضل iStockphoto.com، والتي تعتبر بدثابة التجمُّع للمصورين من كافة أنصاء العالم والذي يبيعون صورهم على الإنترنت كمخزون (والذي يعني أنك تعطي الحق للغير بشراء، وسحب، واستعمال صورك في النشرات، والإعلانات، ومواقع الإنترنت، والمطبوعات، وغير ذلك من المواد الذي يصنعها المصَّمون الشخطيطيون ومصَّمتي الوب لرَّبادُهُم). إن الجانب العظيم في ذلك هو أن كل من يتبع تعليماتهم يستطيع إرسال صوره والبدء ببيعها مباشرة كجزه من قاعدة بيانات iStockphoto الضخمة للصور والآن، سيدفع ك فقط بحسب إقبال الناس على شراء صورك، وحيث أن الصورة تباع بسعر 1\$ (للحجم الصغير). .3\$ (للحجم المتوسِّط)، و5\$ (لمقاس صفحة كاملة)، ستحتاج إلى عرض الكثير من الصور لتجعل من ذلك عملاً مجدياً. لكن دعتي أخبرك بهذا، هناك مصورون يكسبون عيشهم (ويدفعون أقساط سيارة بورش) بالتحديد مما يبيعونه على iStockphoto.com، لأن موقع iStockphoto يقصده بالأيين الناس حول العالم. لا حاجة ثلقول، كثما كانت جودة عملك أفضل، وكلما كانت المواضيع مرغوبة أكثر، كلَّما كثر سحب صورك. ما مدى شعيبة Stockphoto.com وكالة Getty Images. إحدى رواد بيع مخزونات الصور نات الجودة العالية على مستوى العالم وأكثرها مصداقية واحتراماً، اشترت مؤخراً وكالة Slockphote، إذا كان ذلك يعنى لك شيئاً.



المارة خامان ومريس مدان على معاري



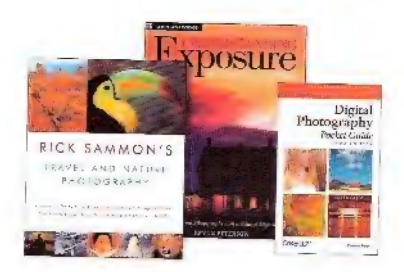
بالنسبة لأولئك المهنمين باوعية معاات النصوير الفوتوغرافي التي أستعملها، فيما يلى نظرة سريعة: الكاميرا الرئيسية التي أستعداها هي Nikon D2X وهيكل الكاميرا الاحتياطية هو Nikon D2X سريعة: الكاميرا الاحتياطية هو Nikon D2X وهيكل الكاميرا الاحتياطية هو 12200 المحتل أحمل معي ثلاث عدسات عندما أصور: عدسة الزوم ما 200 مليمتر VR ذات الفتحة الفصوى 173.6 ثم عدسة الزوم 24–170 ملليمتر 47 ذات الفتحة القصوى 173.5 عندي أيضاً عدسة زوم مكبرة (ماكرو) عدسة الزوم 24–170 ملليمتر فتحتها القصوى 18.5 أستعمل مرشحات الاستقطاب، ومرشحات التبرج اللوني المحايد، ومرشحات الأشعة ما فوق الحمراء (UV). هذا كل شيء.

أستعمل قرص الثخزين الخارجي النفال Nikon \$5800 وعندي قرصي تخزين من إبسون هما Epson P-2000 وEpson P-4000, بالإضافة إلى فرص الصلب سعته 80 غيفابارت من نوع Epson P-4000 All-Terrain Hard Drive (كقرص نسخ احتياطي ثان، لأنني أحمل معي إما القرص النقال P-2000 أو القرص P-4000, لكن لرس كلاهما في نفس الوقت).

أستعمل الحامل الثلاثي Silk المصنوع من ليف الكاربون، ووحدة فلاش من نوع Silk المصنوع من ليف الكاربون، ووحدة فلاش من نوع SanDisk (والتي تعتبر ملكة الفلاشات، إذا سألتني). أستعمل خمس بطاقات ذاكرة من نوع SanDisk (فلاث منها سعتها 4 غيغابايت واثنتان سعتهما 2 غيغابايت). أخيراً، فيراً، Extreme III Compact Flush (فيراً هذه المعدات بطريقين. في معظم الأيام أسحب (أجر) حقيبة 1 Lowpro Pro Roller الكن عندما أربد السفر خفيفاً فأتا أستعمل حقيبة الكنف، Lowpro Stealth Reporter D200 AW، وهي



habitation before grant of grant interest grants



أتملَّى أن يكون هذا الكتاب قد أشعل عاطفتك لتتعلُّم أكثر حول حرفة القصوير الفوتوغرافي، وإذا كان الحال كذلك، هنا يعض الكتب التي أوصى بها (بالا ترتيب معيَّن).

- Dinderstanding Exposure: How to Shoot Great Photographs with a Film or Digital Campa (1). Bryan Peleison المؤلف
 - Rick Sammon للمؤلف Rick Sammon's Travel and Nature Photography (2)
 - Digital Photography Pocket Guide (3)، الطبعة الثالثة، للمؤلف
 - Hill Fortney's Great Photography Workshop (4). كلمولف Hill Fortney's Great Photography Workshop (4).
- Rick Sammon's Complete Guide to Digital Photography: 107 Lessons on Taking, Making, (5) Rick Sammon اللمؤلف Editing, Storing, Printing, and Sharing Better Digital Images
- إذا كنت ثمر مشاهدة نماذج من التصوير الفوتوغرافي العظيم، ففيما يلي بعض الكتب الفوتوغرافية التي أرصى بها:
 - (1) America From 500 Feet! (1). للمصبورين النق و Wesley Fortney
 - George Lepp . Gelden Popples of California: In Celebration of Our State Flower (2)
 - (3) Plying Flowers, للمصور Rick Sammon
- Julieanne Kost المصور Window Seat: The Art of Digital Photography and Creative Thinking (4).
- Leah Bendavid Val تحرير Through the Lone: National Geographic's Greatest Photographs (5)

تملم مني على تلفزيون أدوبي فوتوشوب

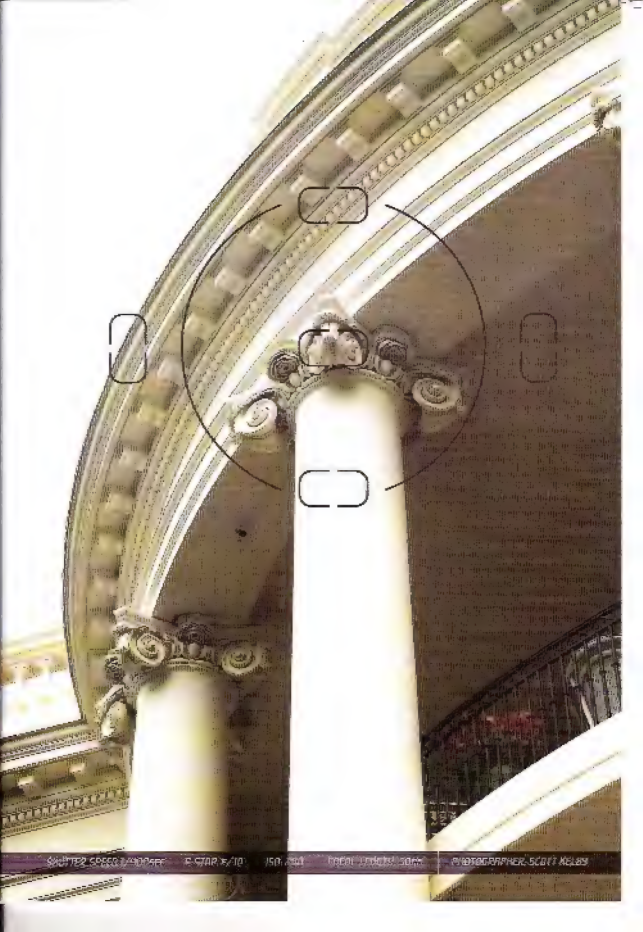


إذا أردت أن تتعلّم أكثر حول أدوبي فوثوشوب وكبفية معالجة وتحرير صورك الرقمية، فانظر للفريون أدوبي فوتوشوب (Adohe Photoshop TV (www.photoshopk.com). إنه عرض فيديو إسبوعي مدّنه 30 يقيقة أشارك في تقديمه مع صديقاي (وأشد المبشرين يفوتوشوب)، ديف كروس ومات كلوسكوسكي. نقدم لك في كل أسبوع آخر النصائح، والتدريبات العفصلة، وأخبار فوتوشوب، والكثير من العواد الرائعة الأخرى (مثل الجوائز والمسابقات). تلفزيون أدوبي فوتوشوب مجاني، وتستطيع مشاهدته هناك بالضبط على موقعنا على الإنترنت أو يمكنك تنزيله ومشاهدته على كمهيوترك أو على شاكلة مواد الفيديو المناعة عبر الإنترنت). في الحقيقة، تستطيع الاشتراك في العرض مجاناً، وسيتم تنزيل العرض تلقانياً كل يوم اثنين إلى كمهيوترك، لكى تتمكن من مشاهدته في الوقت المناسب لك. وقيما ياى كيفية الاشتراك:

(1) سواء أكنت من مستخدمي نظام ويندوز أم ماكنتوش، شغّل برنامج أي تيونز Hunes من أبل (وهو مجاني لأجهزة الماكنتوش أو الحاسوب الشخصي) واذهب إلى مخزن موسيقى أي ثيونز (Tunes Music Store).

(2) أنقر على رابطة بودكاستس Podcasts في الجانب الأيسر من صفحة مخزن موسيقى أي تيونز.
 (3) في حقل البحث Search في الجانب الأيسر من صفحة بودكاست، أكتب Photoshop واضغط مفتاح الرجوع (حاسوب شخصي: مفتاح الإدخال) على لوحة مفاتبك.

(4) خلال ثانيتين، ستجد تلفزيون فوتوشوب Photoshop TV. أنفر عليه، واضغط بعد ذلك زر الاشتراك Subscribe. هذا كل شيء - أصبحت مُشتركاً. تستطيع الآن مشاهدته من ضمن نافذة iTunes مباشرة (بأي مقاس تريده)، أو يمكنك تنزيله إلى جهاز أي بود Pod المجهز بالفيديو الذي تستخدمه ومشاهدته هذاك.



القصل الحادي عشر

المكوّنات البسيطة التي تجمع وتؤلف كل ما تققدًم

هيه، هذه هي نهاية الكتاب، والأن هو الوقت الأنسب لإطلاعك على سرَّ ليس هذاك طريقة 💇 ممكنة للحصول على تلك اللفطات السحرية جداً (كتلك التي تراها في المجلات مثل Ouldoor Photographer أو Shukurbug). وذلك لأنتا عندما نخرج إلى موقع التمسوير الأساسي عند بزرغ الفجر على أمل التقاط إحدى تلك الصور التي تُلتقط مرة في العمر، ننوء تحت ثقل المعدات الكثيرة التي تحملها، لنجد بأنَّنا وصلنا متأخَّرين جداً - فهناك عشرات المصورين الذي أعدوا أنفسهم بانتظار ذلك الضوء السحري. وباعتبار أنهم كانوا هذاك أولاً، فإن البقعة الوحيدة المتبقية على تلك الهضية الصغيرة جداً من البقعة التي تقع خافهم، وكلُّ لقطة ستأخذها ستتضمن بعض، إن لم يكن كلِّ، معداتهم التي ستظهر في إطارك مما سيفسد عليك بالكامل أيَّ فرصة ممكنة للحصول على "اللقطة". لكن هذا الفصل يدور كله حول الوصفات المؤدية إلى الحصول على اللقطة، وآنا عندى وصفة شاصَّة لهذه الحالة بالتحديد. لحظة بزوغ الضوء الزهبي عهر الأقق، مرَّر قدمك بهدوء داخل أحد سيقان حاملاتهم الثلاثية، ثمُ اسحب قدمك بسرعة، مما سيودي إلى قلب كامل ترسانتهم، وحين تبدأ معداتهم التي تقدّر بآلاف الدولارات بالتحطّم بقسوة على الأرض، الضغط بحذق على الحجرُر السلكي المرتبط بالكاميرا واستول على ذلك المشهد المدهش أثناء تردَّد صدي أصوات تعظم الرّجاج بين جنبات الوادي العميق. أه، ذلك هو يا أصدقائي الصوت السحري الحصولك على "اللقطة". إذا سمعت صوت النشيج الخافت عبر المسافة، فسيصبح الأمر بمجمله آحلي قليلاً. تدتّع به.

وصفة الوعمول على هذا النوع من اللقطات



خصائص هذا التوع من اللقطات: الماء راك. تماماً: تستطيع الرؤية من خلال الماء بسبب وجود القليل جداً من الانعكاس: الطابع اللوني العام أزرق تقريباً: الإضاءة والظلال ناعمة جناً: لديك منظر شامل وكامل. (1) هذا النوع من الضوء لا يتوفر في الساعة 5.30 مساء - يجب أن تنهض مبكراً وتكون في موقعك

جاهزاً للتصوير عند الساعة 5:30 صياحاً، قبل صعود الشمس مباشرة.

 (2) للحصول على ماء راكد جداً. يجب أن تُصور أيضا عند القجر. إذا صورت هذا العشهد نفسه عند غروب الشمس، ستكون الرياح قد ارتفعت ولن يكون الماء ناهماً.

(3) أنصب الحامل الثلاثي بدون تعديد السيفان، وذلك لكي تكون عدستك على مقربة من الصخور
وللحصول على زاوية منخفضة وأكثر إثارة (تذكر، معظم مصوري صوب والتقط سيصورونه وقوفاً
وللك هي المعاينة الشائعة التي نراها عادة، والتي ستكون صلة).

(4) لإزالة بعض تأثيرات الانعكاس من الماء وروية بعض تلك الصخور، ستحتاج إلى تركب مُرشَّح استقطاب وتدوير ذلك المُرشَّح، وسيختفي الانعكاس بلمح البصر (ذلك صحيح – مُرشُّحات الاستقطاب ليست مقصورة على تصوير السماء).

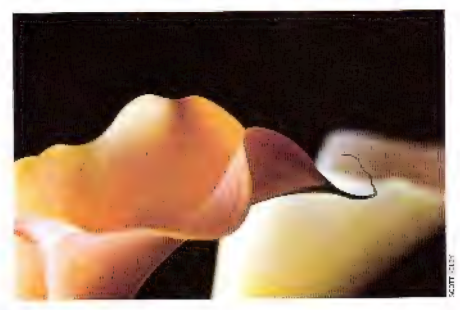
(5) استعمل عدسة متسعة الزاوية الإعطاء اللقطة "سعتها". إذا كان لديك عدسة زوم مداها 18-80 ملايمتر، اضبطها على 18 ملايمتر (الزاوية الأوسع لتلك عدسة).

(6) استعمل نمط أولوية فقحة العرسة واختر فقحة عدسة مثل f/22 يمكنها إعطاءك وضوحاً جيداً في كافة أنحاء الصورة، من الصخور إلى الجيال.

 (7) لعزيد من تحسين تأثير "الصياح الأزرق" ناك، إذا كنت تُصور بنسق جي بدج، غير توازن الأبيض إلى الظوريسنك، خز لقطة اختيار، ثمُ انظر إلى النثائج في شاشة الكاميرا الكريستائية. إذا كنت تُصور بالنسق الخام، تستطيع اختيار ثوازن الأبيض فيما بعد في فوتوشوب.



والمنظلة المنطق المناه المناه والمنطقة المنطقة



خصائص هذا النوع من اللقطات: ضوء طبيعي ناعم: التُقطت على خلفية سوداء، قريباً جداً من الموضوع هذا النوع من اللقطات أسهل مما يبدي

 (1) تحتاج إلى خلفية سوداء وراء الزهور. وضعت هذه الزهور في مزهرية، مع لوح ملصقات أسود موضوع على بعد حوالي 3 أقدام في الخلف. تستطيع استعمال قطيفة سوداء (والتي ستكون حتى أفضل مما هو مستعمل هذا) يمكنك شراؤها من مخزن نسيج محلي.

(2) يجب أن تضبط ارتفاع الحامل الثلاثي ليكون بمستوى الزهور". يجب ألا تصورها من الأعلى -يل من مستوى البصر، لذا ضع المزهرية على منضدة لتكون مرتفعة بما فيه الكفاية، ثم أضبط الحامل التلاثي في نفس الارتفاع.

(3) استخدم الضوء الطبيعي، وُصَعِت هذه الزهور على بعد 4 أقدام تقريباً من نافذة مفتوحة لا يدخل عنها ضوء مهاش. لا تُصور من اتتُجاه النافذة مهاشرة، صور من موقع جانبي لكي تحصل الزهور على إضاءة جانبية.

(4) استعمل عدسة تكبير (close up) أو عدسة تضخيم (macro) للحصول على هذه اللفظة المُكبَرة للزهور. عندما تستعمل عدسة تضخيم (أو عدسة تكبير)، فسيصبح عمق العجال تلقائهاً ضحالاً جداً، لذا سنكون الزهرة (أو الزهور) الموجود في الخلف مهتزة، وهذا ما تريده.

(5) فقحة العدسة كانت 6.6/ 1. مما يعطيك، مرة أخرى: أقصى وضوح للعنصر الأقرب إلى كاميرا. وكلّ شيء في الخلف سيكون مشوّشاً أو مهتزاً. التُقطت بنمط أولوية فتحة العدسة (وهو نمط مثالي للسيطرة على عمق المجال). عند القصوير بعدسة تضعيم، سيكون عمق المجال ضحلاً أكثر وكثير. (6) للمصول على وضوح فائق، من الضروري أن تكون ثابثاً جداً: استعمل خدعة تثبيت المرآة التي وردث في القصل 1.

وحطة الوحسول على هذا النوع من اللتهاك



خصائص هذا النوع من اللقطات: موضوعك يملأ الإطار من الطرف إلى الطرف: لا سماء مرتبة: تباين عظيم للألوان: موضعة مثيرة لتوضوع الصورة.

(1) نجم هذه الثقطة حقاً هو الألوان المنضارية – ما عدا ذلك فستكون مجرد لقطة "زورق تجديف في الماء" أخرى. كان هناك العشرات من العراكب في العيناء ذلك اليوم، لكن هذا المركب كان الوحيد بمثل هذه الألوان المتضادة بشكل رائع. الثونان الأبيض والسادوني مقابل الماء الأزرق أحدثا الكثير من التشويق البصري بسيب الألوان.

(2) للحصول على هذا الضوء الرائع والظلال الناعمة، هناك وفتان فقط من اليوم تستطيع النصوير. فيهما - إمّا عند الفجر أو عند الفسق. أخذت هذه اللقطة عند الفسق، ولهذا فإن الألوان شديدة الوضوح (الألوان شديدة الرضوح لأن الشمس لم تحرقها).

(3) للاقتراب إلى هذه الدرجة من الدركب، يجب إما أن تكون في مركب أخر أو على المرسى مع عدسة طويلة، وهذا كان الحال هذا. ضع عدستك المقرّبة الأطول وكبّر لكي بحلاً المركب عرض الإطار تقريباً.

(١) يجب أن تستعمل حاملاً ثلاثياً للحصول على لقطة مثل هذه لسببين: (أ) الوقت عند الغسق لذا فإن الضوء منخفض وأنت لا تستطيع التصوير بكاميرا محمولة باليد والحصول على صورة حادة، و(ب) تستعمل عدسة طويلة. كلما كبُرت بالعدسة، كلما ثم إبراز أي اهتزاز صغير جداً وستكون الصورة مهتزة. يجب أن تستعمل حاملاً ثلاثياً لالتقاط الصور في الضوء المنخفض باستخدام عدسة مقرية.

(5) السر الآخر في الحصول على لقطة مثل هذه هو الثركيب. نقد أدى وضع المركب فوق في الأعلى، بدلاً من نقطة ميتة، إلى إنشاء الكثير جداً من الاهتمام البصري وفاد عينك إلى الموضوع مباشرة.



and bringing and organization of the same of the same



خصائص هذا النوع من اللقطات: اللون ساحر: التباين العالي بين السيارة والخلفية؛ تركيب اللقطة يروي قصّة.

(1) هذه إحدى لقطات حياة العدينة، والطريقة المثلى للحصول عليها هي أن تكون على استعداد لها. كما ذكرت في الفصل 9، حين تكون في مدينة ما، كن على استعداد لأي لقطة بالتصوير بنمط البرنامج. لن ينبثق الفلاش (فيفسد اللقطة)، لكنّك نستطيع التصويب والتصوير فوراً. حدثت هذه اللقطة غير المتوفّعة عندما كنت عائداً سبراً على الأقدام إلى فندقي في العاصمة السويدية استوكهوام. كان يوم تخرج لطلاب مدارس استوكهوام العليا، وكان الكثيرون منهم يتجولون في شوارع المدينة على متن سيارات مكشوفة ميتهجين، يلوُحون بالأعلام السويدية، ويحتقلون ببرنجازهم. كنت أحمل الكاميرا على كتفي ويعض قطع السمك المقاية اللذيذة جداً (هي قصة طويلة). على أبة حال، ويينما كنت أحمل فطع السمك بعناية واهتمام (لكي لا أنقد منها كسوة لذيذة واحدة). مرّت عذه السيارة يجانبي. كانت الكاميرا معدة للتصوير بنمط البرنامج، لذا التقطت الكاميرا بيدي مرّت عذه السيارة بجانبي. كانت الكاميرا معدة للتصوير بنمط البرنامج، لذا التقطت الكاميرا بيدي الحرة الوحيدة – ونقرت – وحصلت على اللقطة أثناء العمل على ضبط النتمة لأن السيارة العرسة (نمط تصويري المعناد)، كنت خصرت اللقطة أثناء العمل على ضبط الفتحة لأن السيارة العرسة (لمط تصويري المعناد)، كنت خصرت اللقطة أثناء العمل على ضبط الفتحة لأن السيارة العرسة اللحرة المويد خلال اللحظة الناارة.

(2) عبر إدراج جزء صغير فقط من ذراع السائق، وذراع الراكب الآحن والعلم، تحكى الصورة قصة: ماذا كانا يقعلان؟ لماذا كانا يحملان الأعلام؟ أين بذهبان؟ في كل الأحوال، كان بمكن للتركيب أن يكون أفضل أو توفر المزيد من المساحة في الجانب الأبسر، أمام السيارة، بحيث يكون السيارة مكان ما تقصده.

وصفة الحصول على هذا النوع من اللنظات



خصائص هذا النوع من اللقطات: ماء راكد: لقطة مقرِّبة للزهرة، لكن من الواضيح أنها ليست لقطة بعدسة ماكرو: ضوء ناعم جداً، لكن الظلال واضحة المعالم.

(1) يؤخذ هذا النوع من اللقطات في مناطق الظلّ الدفتوح (أعني بذك، كان الماء موجوداً في الظنّ. ثحت نوع من الغطاء). لهذا تبدو الظلال محدّدة تماماً - ضوءً كافي جداً كان بنسلٌ ثحت الظلّ مما حافظ على الظلال. ابحث عن الظلّ المفتوح (أو الأيام الغائمة حيث تلعب الغيوم البيضاء المنتفخة دور صندوق الإضاءة، الذي ينشر الضوء) للحصول على لقطات مثل هذه، حيث تكون الألوان حيوية والضوء ما زال لطيفاً.

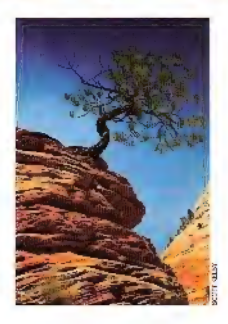
(2) استعمل عدسة متوبة طويلة إذ يجب أن تجعل الزهور تملأ الإطار قدر المستطاع. في هذه الحالة، استعملت عدسة 300 ملليمثر، لكن هذه كانت حالة نادرة حيث لم يكن لدي حامل ثلاثي، وأنت لا تستطيع عموماً حمل عدسة 300 ملليمتر وتحافظ على استقرارها بما يكفي للحصول على صورة حادة، لذا فقد ارتجلت. متورث هذه اللقطة من جسر يطلً على بركة صغيرة، لذا أرحت العدسة على حاجز الجسر لتثبيت الكاميرا والعدسة وقد ذجح ذلك. باختصار، است الكاميرا (أو العدسة) على أي شيء ثابت.

 (3) كل شيء في اللقطة بنفس العمق (اوس هذاك مقدمة أو خلفية - كل شيء على نفس المسافة من الكاميرا)، لذا فإن فتحة عدسة مثل 1/11 نصلح تماماً للقطات مثل هذه عندما تريد لكل شيء أن يكون على نفس المسافة في التركيز.



.

وعسقة الحصول علي شذا النوع من اللقطات



خصائص هذا النوع من اللقطات: أنت تُصور موضوعاً مشهوراً (هذه الشجرة الوحيدة في حديقة زيون العامة) تحت ضوء مباهر وقاس؛ ألوان الصورة دافثة جداً بالنسبة للقطة أخذت تحت شمس الطهورة.

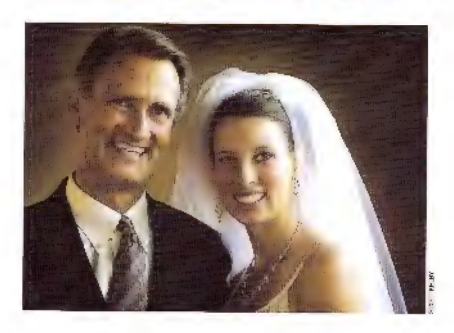
(1) قد تضطر أحياناً إلى أن تأخذ اللقطة في حالات من الإضاءة ليست مثالية (كنت أعبر حديقة زيون في طريقي إلى أخذ لقطة أخرى، لذا كان الخيار إما أن أخذ اللقطة تحت ضوء سيئ أو أن لا آخذها على الإطلاق). في حالات كهذه، اسحب مُرشِّح الاستقطاب ودور إلى أن يضيف مزيداً من الأزرق إلى السماء الميئة.

(2) اتّخذ قرار التركيب الذي سيجعل اللقطة عثيرة للاهتمام. مصوّرو التصويب والتصوير سيضعون الشجرة في المنتصف. أما أنت فينيغي إما أن: (أ) تجعل الصخرة الواقعة تحن الشجرة بارزة أكثر في الإطار، أو (ب) أن تُجعل صفحة السماء فوق الشجرة بارزة أكثر (في اللفطة المعروضة فنا، أضفيتُ مزيداً من الأهمية على المحجور الواقعة ثحث الشجرة في الإطار، لكنّني صوّرتها بالطريقتين - بعض اللقطات مع كثير من السماء الزرقاء فوق الشجرة، مع إنزال الشجرة إلى الأسفل في الإطار، ثم أخذت بعض القطات مثل هذه، حيث وضعت الشجرة قرب القمّة، مع إظهار الكثير من كتلة الصخر تحتها. انتفيت لقطة الصخرة، لأنني شعرت بأنّها أكثر إنارة من السماء الصافية الزرقاء).

(3) صور بنمط أولوية فنحة العدسة واضبط فتحة العدسة على 1/11 . وهي فنحة عظيمة عندما تربد لقطة حادة جداً ولست تحاول وضع أيّ جزء من الصورة خارج التركيز. إنها نوع من فتحة العدسة التي لا تحناج إلى أدنى تفكير. وكذلك الفتحة 8/1.



وصفة الجمول علي هذا النوع من اللحات



خصائص هذا النوع من اللفظات. ضوء ذاعم، وموجَّه: إثارة بصرية من 3 لال التركيب: لم يُستعمل الفلاش لذا فإن درجيات ألوان البشرة ثبدو طبيعية.

(1) عين مكان وقوف الشخصين ليكونا على بعد 8 إلى 8 أقدام من نافذة مفتوحة يدخل منها الضوء الطبيعي. إن مفتاح المسألة هو أن تتأكّر من أن الضوء الداخل من تلك النافذة ليس ضوء شمس مباشر، لكي يكون الضوء ذاعماً – وليس أشعة قاسية من الضوء. لا تستعمل وميض الفلاش، دع الضوء الطبيعي يؤدى المهمة بأكملها.

 (2) ضع الكاميراً على حيامل ثلاثي. بالرغم من وجود ضوء طهيعي، إلا أن ذلك الضوء أدنى مما قد ثعثقد، وللحصول على الحد الأقصى من الوضوح، بجب وضع الكاميرا على حامل ثلاثي.

(3) عدل طريقة وقوف الشخصين بحيث بأتبهما الضوء من جانب واحد (في الصورة فوق، الضوء أب عدل طريقة وقوق، الضوء أب من نافذة إلى سارل العروس).

(4) ركّز على عينّي أحد الشخصين (العروس، في هذه الحالة) لأنه إذا لم تكنّ عبدًاهـا ضمن التركيز، فسوف تُلقى اللقطة في سلّة المهملات.

(5) منور بنمط أولوية فتحة العدسة ويفتحة مقدارها 1/11، وهي الفتحة الممتازة للصور الشخصية.
 (6) عبر عدم وضع الأب والحروس في نقطة الوسط الميئة من الصورة، ستجعل المبورة أقوى بكثير

وأكثِر جاذبية بصرية. ارضهما إلى أليسار أو البعين قليلاً، لكي لا يبدوا في نقطة الوسط تماماً.

(7) أضيق، التوهج حولهما في قوتوشوب. للاطلاع على تقنية فوتوشوب هذه مفصّلة خطوة فخطوة. زر هذه الصفحة في موقعي www.scollkubybooks.com/glow

والتساخة الوصيدل شلي فلذا النوم سن اللقطات



خصائص هذا النوع هن اللقطات: ماء حريري ناعم؛ سماء مثيرة: ثفاصيل حادّة من المقدمة إلى الخلفية: تباين لوغي بين السماء والماء.

(1) للحصول على لقطة مثل هذه مع مظهر الماء الحريري، ينطلب الأمر توفّر عدد من الأشياء. أول نلك الأشياء هو ألك يجب أن تصوّرها في ضوء منخفض جداً جداً (قبل أن تشرق الشمس أو بعد أن تغيب مباشرة – أخذت هذه اللقطة بعد أكثر من ساعة واحدة على غروب الغمس) لأنك يجب أن تترك الفلق دفتوحاً لمدة طويلة بما فيه الكفاية (10 ثوان أو أكثر) لكي تتمكن الموجات من التبختر جيئة وشعاباً مع بقاء الغلق مقتوحاً وهو ما يعطيها ذلك العظهر الحريري. عادة، يؤدي ترك الغلق مقتوحاً لمدة 10 ثوان أو أكثر إلى حرق ألوان السماء كلياً. لهذا يستحسن أحد اللقطة بعد الغروب مباشرة حيث هناك القليل من الضوء في السماء – لكن لا تقلق، سيقلح التعرض الضوئي الطويل بالنقاط ذلك الضوء القليل العتوفر، مما يعطيك لقطة كهذه المعروضة أعلاه. إذا كان لديك مرشح متدرج ذو كذافة لونية محايدة، تستطيع استعماله أيضاً لكي لا تضمئر الانتظار إلى وقت متأخر التنقاط الصورة، لأنه يُعتَم السماء فقط.

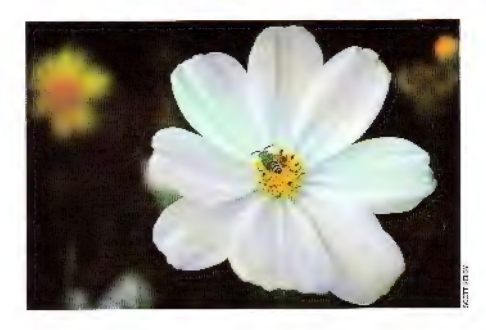
(2) اضبط الكاميرا على نمط أولوية الغلّق، ثم اضبط التعرض الضوئي إلى 10 ثوان، وخذ اقطة الختبار لترى ما إذا كانت الأرض مضاءة بما فيه الكفاية (السماء لن تكون المشكلة). ستقوم الكاميرا تلقائياً باختبار فتحة العدسة المناسبة عندما تُصور بنمط أولوية الغلّق.

(3) إذا كانت الكاميرا تحتوي على ميزَة تسمى تخفيض الضوضاء الناجمة عن التعرَض الضوئي الطويل (long exposure noise reduction)، شغلُها قبل أن تأخذ اللقطة وستساعد على تخفيض الضوضاء في مناطق الظلّ.

(1) صوّر من مستوى منخفض بنصب الحامل الثلاثي على مستوى منخفض جداً على الأرخى (لا تمدّد السيفان)، واستعمل إماً محرّر سلكي أو موفّد الكاميرا الذاتي لتخفيض اهتزاز الكاميرا.



وصفة الحسول على هذا اللوع من اللقطات



خصائص هذا النوع من اللقطات: تملأ الزهرة الإطار؛ الخلفية خارج التركيز؛ الألوان متضادّة: الإنارة البصرية من خلال التركيب.

 (١) صور بعدسة مُقرِّبة (زوم) - استعمل عدستك الدُغرِّبة الأطول للاقتراب بسادة وجعل الزهرة تملأ الإطار. أحدث هذه اللقطة بعدسة 200 ملليمتر، وكانت الزهرة في الحقيقة على بعد بضعة أقدام في إحدى الحرائق.

(2) صوّر على مستوى الزهرة. أنصب الحامل الثلاثي بحيث تكون على مستوى الزهرة (تذكّر، لا تُصوّر الزهور من الأعلى)، مما يتطلّب منك أن تقرفص (وسائد الرّكب ممتازة للحصول على لقطات كهذه - تمنيت لو أنثى تذكّرت وسادتى ذلك اليوم).

(3) صوّر بنعط أولوية فقحة العرسة واستعمل الرقم الأصغر الذي نتيحه عدستك (في هذه الحالة، وياستخدام هذه العدسة بالذات، كان الرقم 1/5.6) لإبقاء الزهرة ضمن التركيز ودفع الخلفية خارج التركيز.

(4) والآن، كن صبوراً (حسناً، كانت تك نحلة عرجاء). في الحقيقة، رأيت نحلاً يطير من زهرة إلى أخرى، لذا جلست هناك والكاميرا مركزة على الزهرة إلى أن هبطت النحلة فعلياً على الزهرة، وكلّ ما توجّب على قعله عندنة هو الضغط على زر القلق.

(5) أخذت اللقطة في ضوء طبيعي، لكنّها تبدو ناعمة جداً لأن الشمس اندست وراء بعض الغيوم البيضاء المنفوشة، وذلك ممثال للقطات الزهور لأن ينشر الضوء المباشر والقاسي. في الحقيقة، لم أنصب الحامل الثلاثي إلى أن دخلت الشمس خلف تشكيل كبير من الغيوم، لذا قان عاقبة الصبر (للحصول على الضوء الصحيح، ولتهبط النحلة) كانت النجاح.



و منظمان المعلول معلون المان الموج مع المعلمان



خصائص هذا النوع من التفضائ: ضوء لطيف: ألوان شديدة الرضوح: ظلال مناعمة: تأثير المركة، الذي أضاف إلى الصورة حماساً وتشويقاً.

(1) للحصول على تأثير الحركة في اللقطة، يجب أن تصور بسرعة غلق أبطاً. اضبط نمط التصوير على أولوية الغلق واختر السرعة 1/8 من الثانية أو أبطاً، لكي يظلُ الغلق مفتوحاً لحدة طويلة تكفي لالتقاط أي حركة وتسجيلها كاهتزاز. يسرعة الغلق البطيئة هذه، من الضروري أن تُصور على حامل ثلاثي لكي نظلٌ بقية أجزاء الصورة حادة وواضحة.

(2) للحصول على الألوان الغنية والشديدة الوضوح وعلى الضوء الخافت، ينبغي أن تُصور لقطة كهذه في وقت مناخر بعد الظهر عندما تصبح الشمس منخفضة في السماء، أو في مناطق الظلّ المفتوح، وهذه اللقطة استفادت قليلاً من كل من هاتين الناحيتين. إذا دفّقت النظر، سترى أن نور الشمس آخر من اليدين (كما يبدو على وجه المغني) والذي أضاف بعض الإضاءة المفيرة، لكن لأن هذه اللقطة أخذت وسط الدبينة على جانب أحد المباني الواقع غالباً في الظلّ فإن الضوء ناعم جداً. بالمناسبة، قد تعتقد أن ضوء شمس المباشر يجعل الألوان شديدة الوضوح، لكنّه عادة بفعل العكس تماماً – يحرق الألوان كأنه يغسلها.

(3) تستطيع تصوير لقطة كهذه بنمط أولوية فتحة العدسة، اختر فتحة عدسة مأمونة الجانب مثل الماء وفي الضوء المنخفض لفترة العصر المتآخر/أوائل المساء ستنتقي الكاميرا تلقائياً سرعة غلّق بطيئة بما بكفي لإبراز وتأكيد أي حركة في اللقطة.



There were the second of the second of the second of



خصائص هذا الثوع من اللقطات: ضوء مثالي متعكس على جانب السيارة؛ لون جميل في السماء: لقطة غروب لا تتعلق بالغروب فقط

(1) صور بعدسة متسعة الزاوية، واقلب الكاميرا عمودياً (وضعية الصورة الطولية) لالتقاط كل من الموضوع (وهو السيارة، في هذه الحالة) وما يكفي من السياه لجعل اللقطة جذابة بصرياً. أخذت هذه اللقطة بعدسة متسعة الزاوية مداها 24–120 ملليمتر، مع ضبط الطول البؤري للعدسة بمقدار 24 ملليمتر.

(2) للحصول على لقطة كهذه، اديك، مرة أخرى، خياران: (أ) التصوير عند القجر، أو (ب) النصوير وقت الغسق (هذه اللقطة بالذات أخذت عند الغسق، مباشرة بعد هبوط الشمس في المحيط عند رؤوس مارين البحرية المطلة على سان فرانسيسكو).

 (3) في إضاءة منخفضة إلى هذا المستوى، يجب أن تُصور على حامل ثلاثي للحصول على صورة حادة.

 (4) ركب اللقطة بحيث يكون موضوعك (السيارة) في أسفل الإشار الإضافة التشويق البصري، يدلاً من وضع السيارة في منتصف الإطار مما قد يعطى اللقطة طابعاً فجاً.

(6) البقية تتعلق فقط بضبط موضع الكاميرا للاستفادة إلى أبعد الحدود من الانعكاس على جانب السيارة. إنَّ الضوء الجميل قد فعل ذلك كله حقاً - وما عليك سوى انتظار اللحظة المناسبة للضغط على زر الغلق (في الحقيقة، من الأفضل في هذا الضوء المنخفض أن تستعمل إما محرَّد سلكي أو موقّد الكاميرا الذاتي لتخفيض اهتزاز الكاميرا والحصول على صورة أكثر حدَّة).



ومنشأة الجعمول على هذا اللوع من اللقطات



خصائص هذا النوع من النقطان: نقطة معاينة مثيرة: تباين رائع للألوان: تركيب مثير.

(1) للحصول على لقطة كهذه، تحتاج إلى زاوية منخفضة جداً للتصوير منها، وهذا الذي جعل اللقطة مثيرة للاهتمام حقاً – الزاوية ليست من تلك الزوايا التي ثراها في أغلب الأحيان لأن المصور المتوسط المهارة سيأخذ اللقطة واقفاً (في الحقيقة، كنت محاطاً بمصورين فعلوا ذلك بالضبط في حال كنت تتساءل، أحذت هذه اللقطة خارج معرض وكيل لسيارات لامبورغيني واقع في منطقة وسط المدينة). للحصول على هذه اللقطة التي التقطت بكاميرا محمولة يدوياً، جلستُ في منتصف الشارع بينما تكفل صاحبي بمراقبة السيارات العابرة.

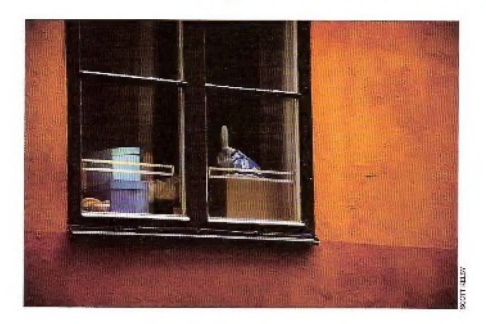
(2) لجعل السيارة الحمراء الدوجودة في الوسط ضمن التركيز الحاد وجعل السيارات الأخرى آفل تركيزاً، صور بنمط أولوية فتحة العدسة، ثم اختر رقطاً منخفضاً لفتحة العدسة (في هذه الحالة، كان الرقم 1/5.6)، وصور بعدسة مقرّبة (أخنت هذه اللقطة بعدسة منسعة الزاوية مداها 18 – 200 ملليمتر، مع ضبط الطول البؤري للعدسة بمقدار 180 ملليمتر). السبب في وجود السيارة الأحامية الصفراء خارج التركيز هو طريقة عمل عمق المجال: قلط المنطقة الواقع أمام منطقة التركيز (السيارة الحمراء) سيكون خارج التركيز سيكونان خارج التركيز.

(3) شيء آخر ساهم في إنجاح هذه اللقطة (إضافة إلى زاورة المعاينة المثيرة) وهو المنظر المُقرَّبِ للسيارات، مع ترك المزيد من القصَّة (بقيَّة السيارات) خارج المنظر.

(4) البقية مجرد حظُّ قاد مصادفة إلى صف من سيارات لامبورغيني زاهية الأثوان وفي يوم غائم.



وصفة الحصول على هذا النوع من اللقطات



خصائص هذا النوع من اللقطات: ألوان: تشويق بصري داخل النافذة: تركيب يُظهر التفاصيل.
(1) مفتاح هذه اللقطة هو التركيب ضمن المُصوّية. لا تحاول التقاط كامل المبنى أو كامل الجدار.
ما يجعل هذه اللقطة مثيرة هو أنك لن تحاول التقاط كلّ شيء – أنت تعرض تفصيلاً واحداً من المبنى، والذي يوحي بالكلّ كذلك الأمر، عبر الافتراب الشديد، سبيرز المؤال: "ماذا يوجد داخل تلك النافذة؟ من وضع تلك الأشياء هناك؟ ماذا يوجد في تلك الصناديق الزرقاء؟" سيتساءل المشاهد في نفسه. كما أن النافذة ليست موجودة في الوسط مباشرة - بل هي أقرب إلى جهة اليسار، والذي يضيف مزيداً من التشويق البصري.

(2) لالتقاط نافذة في لقطة حياة مدينة كهذه، ستحتاج عدسة مُقرَّبة (أخذت هذه اللقطة بعدسة مداها 18-200 ملايمتر، مع ضبط الطول البؤري بمقدار 100 ملايمتر تقريباً).

(3) تستطيع تصوير هذه اللقطة بنمط البرنامج وستتكفل الكاميرا بما تبقى (كما ذكرت سابقاً في هذا الكتاب، أصور في أغلب الأحيان بنمط البرنامج عندما أصور حياة المدينة لكي أستطيع أخذ اللقطة بسرعة بدون الحاجة لإجراء أي تعديلات على الكاميرا).

(4) سيساعدك مرسَّح الاستقطاب (polarizing) على الرؤية خلال الزجاج بتخفيض الوضج.

(6) من الصعب عادة التقاط حياة المدينة باستخدام حامل ثلاثي، لأن التصوير سيكون تلقائهاً في أغلب الأحيان وإذا نصبت حاملاً ثلاثياً في منطقة وسط المدينة، فإن الشيء التلقائي الوحيد الذي قد يحدث هذه الآيام هو استنفار رجال الأمن، لذا من الأفضل في أغلب الأحيان التصوير بكاميرا محمولة باليد.



羡

وصفة الحصول على هذا النوع من اللقطات



خصائص هذا النوع من اللقطات: لقطة الغروب الكلاسيكية، لكنها لم تُلتقط بأسلوب المبتدئين الكلاسيكي.

(1) استعمل العدسة ذات الزاوية الأوسع التي تملكها (أخذت هذه اللقطة بعدسة مُقرِّبة 12-24 ملليمتر، مع ضبط الطول البوري إلى الاتساع الأقصى البالغ 12 ملليمتر).

(2) إن الذي ساهم في إنجاح هذه اللقطة في الحقيقة هو أن خط الأفق ليس موجوداً في نقطة الوسط الميئة (ومن المحزن أن نقطة الوسط هي التي يجهد الهواة في وضع خط الأفق عندها). عند تصوير لقطة كهذه، اختر بين أمرين: (أ) التأكيد على الشاطئ وإبرازه، أو (ب) التأكيد على صفحة السماء وإبرازها. في معظم الحالات، وباعتبار أنك تُصور غروباً في النهاية، اجعل السماء نجم العرض يوضع خط الأفق في الثلث الأدنى من الإطار (كما هو معروض أعلاه). والآن، أكثر الناس الذين يصورون الغروب لا يحفلون بضم أي جزء من الشاطئ - فهم مأخوذون بالشمس والأفق، لذا فإن لقطات الغروب التي يأخذونها تتكون عادة من بحر وسماء فقط، لكن تضمين جزء صغير من الشاطئ، يساعد على توجيه العين ويحكى القصة.

(3) لا أهمية تذكر لنمط التصوير الذي تستخدمه، لعدم وجود جسم مهم لتركز عليه - فأنت تريد لكلّ شيء تقريباً أن يكون ضمن التركيز، لذا تستطيع استعمال نمط البرنامج أو نمط أولوية فتحة العدسة مع ضبط فتحة العدسة على أيّ رقم يتراوح بين 8/1 و 1/6 وسيبدو كلّ شيء واضحاً من الأمام إلى الخلف.

(4) أعلم أنَّني جلدت هذا حتى الموت، لكنك تُصور في ضوء منخفض؛ لذا حان وقت الحامل الثلاثي.

































سكوت كيلبي، الرجل الذي غير «الغرفة الرقيبة المظلمة» إلى الأبيد بكتاب، الرائد. الأكثر رواجياً والحاصل على جوائز تقدير، والذي حصل عضوان «كنَّابِ فُوتُوشُوبِ لمحترقِ التَّصوييرِ الرقمي»، يعالج الان في هذا الكتاب الجانب الأكثر أهمية من التصوير الرقمي -- كيفية أحدُ لقطات دات جودة احترافية باستضدام نفس الحيل التي يستعملها كبار محترقي التصويــر الرقشي المعاصريــن (وهــو اسـر اسهل مما

هكذا يصف سكوت الأسلوب الرائع لهذا الكتاب: إذا كنًا في الخارج تصور معا وسألتني مياسكوت أريدلتك الزهرة هذاك أن تظهر مُركِّرُة، لكن ينبغي أن تكون الخلفية خارج التركيـز. كيف أفعل ذلك؟؛ عندنية، لين أقف هنيك والقي عليك خطاءاً مطبولاً حول التصوير الفوتوغرافي. في الواقع، سأقول فقط: وضبع عيستك الْمُقَرِّبَةِ، وَاصْبِطْ قَمْحَةُ الْعَدِسِةِ بِمِقْدَارِ 5/2.8 وَكُرَّ عَلَى الرَّهْرِةُ. وأبيداً». هنذه في طريقة عمل هذا الكتباب. سنخرج لنصبور معاً، وسأجيب عن أسئلتك وسأعطيك نغس اللهارات، رنقس النصائح. ونفسن الأساليب التي تعلمتُها كما أفعل بشكل شخصني ودياشر مع صديق - يدون تلك الشروحات والرطانة التقنية.

هذا ليس كتاباً نظرياً - مليثاً بالفردات التخصصية الغامضة والمفاهيم المعمدلة. هذا كتاب ينحدث عين الرّر الذي ينبخي الضيغط عليه، القيمة التي يتوجب استعمالها، ومتى يجب استعمالها. بالحتوالة على ما يقارب 200 من عميل المهنة والمنتفاة بعناية فالتمة. سيساعدك هذا الكتاب على التقاط صور ذات مظهر أفضل بكثير. وأكثر وضوحاً، وأغنى ألواناً، وذات طابع احترافي أكثر.

تفطُّني كلِّ صفحة مفهوماً واحداً سيحسِّن تصويرك القوتوغرافي. كلَّما قليت الصفحة، ستتعلُّم طريقة احترافية أخرى، أو استخدام أداة، أو حيلة لتحويل عملك من فئة اللقطات البدائية إلى مُنَّة الأعصال القنية. إذا أصابك الضجر من أخذ اللقطات التي تبدو «لا بأس بهاء، وإذا ملك من التحديق في مجلات التصوير القوتوغرافي والقبول في نفسك علماذا لا تبدي لقطاتي مثل هذه الد قان هذا الكتاب هو خيالتك المنشودة.







الكمبيوش الأكاثر رواجا في العالم، ورثيس تحرير مجلة مستخدمي هونوشارپ Photoshop User! ورثيس الرابطة أأوطنية لممترفي فوتسوشسوپ (NAPP)، ورئيسس تحرير مجللة مستخدمي برمجيّات

نيكون Nikon Software User. هـن أيضاً مُقدَّم مُشارك في عرضي الفيديدو الاسبوعيي المسمى تلفزيدون أدومي فوتوشيوب Adobe Pholoshop IV الندي يُبِث أسبوعياً عبر الإنترنت. سكوت مؤلف اكتباب فوترشوب لمحترفي التصبويس الرقميء بالإضافة إلى أنه محرر سلسلة كتب والنصائح القائلة Killer Tips.



ص. پ. 5574 13 شوران 2050 1102 بيروت – لېغان مانت.: #961-1) 786230 (±961-1) ناكس: 786230 (±961-1) البريد الإلكتروني: asptensp.com.lb

جعيع كتبناء توفرة على شبكة الإنترنت



